الآنات الحشرية

في مصر والبلاد العربية وطرق السيطرة عليها الجزء الثاني

الآفات الحشرية التي تصيب بساتين الخضر والفاكهة والزينة











الآفات الحشرية

فى مصر والبلاد العربية وطرق السيطرة عليها

الآفات الحشرية

فى مصر والبلاد العربية وطرق السيطرة عليها

الجزء الثانى

الآفات الحشرية التى تصيب بساتين الخضر والفاكهة والزينة

> تأليف د. أحمد لطفى عبد السلام

أستاذ الحشرات الاقتصادية _ كلية الزراعة جامعة الازهر



الناشر **المكتبة الاكاديمية** ١٩٩٣

حقوق النشر

الطبعة العربية الأولى: حقوق التاليف والطبع والنشر © ١٩٩٣ جميع الحقوق محفوظة للناشر:

المكتبة الأكاديمية

۱۲۱ ش التحرير – الدقى – القاهرة تليفون: ۲٤٨٥٢٨٢ / ۲٤٩١٨٩٠ تلكس: ABCMN U N ٩٤١٢٤ فاكس: ۲٤٩١٨٩ – ۲۰۲

لا يجوز إستنساخ أى جزء من هذا الكتاب أو نقله بأى طريقة كانت إلا بعد الحصول على تصريح كتابي من الناشر.

ال هداء

إلى مدينة سراييڤوالباسلة الصامدة الى أبناء البوسنة والهرسك الذين أعيش معهم في محنتهم بكل وجداني وقلبي ـ أزال الله عنهم الغمة ونصرهم بفضله وكرمه

المؤلف

بسم الله الرحمن الرحيم

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلالي

https://scholar.google.com/citations? user=t1aAacgAAAAJ&hl=en

salamalhelali@yahoo.com

https://www.facebook.com/salam.alhelali

https://www.facebook.com/groups/

/Biothesis

https://www.researchgate.net/profile/

/Salam_Ewaid

07807137614



مقدمة الجزء الثاني

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى اله وصحبة أجمعين ــ وبعد ـ فهذا هو الجزء الثانى من كتاب الآفات الحشرية في مصر والبلاد العربية وطرق السيطرة عليها ،،

ويضم هذا الجزء كافة الآفات الحشرية التى تصيب بساتين الخضر والفاكهة وأشجار الغابات والأشجار الخشبية وآفات نباتات الزينة والنباتات الطبية والعطرية وأخيرا آفات النباتات التى تزرع فى البيوت المحمية.

وهذا الجزء شامل جامع شمل كل الآفات الحشرية الموجودة في العالم العربي من المحيط إلى الخليج بل إمتد ليصل إلى بلاد العرب الإستوائية الإفريقية مثل السودان والصومال وإريتريا.

وقد إستعان المؤلف بحشد ضخم من المراجع العربية والأجنبية ونتائج الأبحاث التي تمت في العالم العربي وخارجة، وفي سبيل ذلك بذل المؤلف جهدا ضخما واهتماما كبيرا في جمع كم من الصور الفوتوجرافية للأفات الحشرية التي تناولها في كتابة ومظاهر الإصابة بها بصورة لم يسبق لها مثيل، لذلك كان هذا الجزء من الكتاب شامخا جليلا فريدا يستطيع أي فرد أن ينهل من منهله العذب سواء كان عالما أم دارسا أم مزارعا.

أرجو من الله العلى الكبير ان اكون قد وفقت الى تقديم مافيه نفع الأمةالعربية وخيرها وما توفيقي الا بالله عليه توكلت واليه أنيب.

محتويات الكتاب

الإهداء	٥
مقدمة الجزء الثانى	٩
المحتويات	11
القسم الأول	
الآفات الحشرية التي تصيب الخضر	٤١
الباب الأول الآفات الحشرية التى تصيب خضر الفصيلة الباذنجانية	23
أ فات ال بطاطس	٤٥
۱– أنواع المن Aphids	٤٧
√ا من الخوخ الأخضر (Sulzer) من الخوخ الأخضر	٤٨
ب – من البطاطس (Thomas) ب	٤٩
ج – من النبق أو السدر Aphis nasturtii Knltenbach	٤٩
د- من قفان الثعلب (Kaltenbach) د- من قفان	٤٩
هــ من القطن Aphis gossypii	٥١
٢- الحفارات أو كلاب البحر	۸ه
أ- كلب البحر العادى . Gryllotalpa gryllatalpa L.	۸٥
ب - كلب البحر الإفريقي Gryllotalpa africana	۸ه
٣- الديدان القارضة	٦.
أ- الدودة القارضة السوداء أو العادية Agrotis ipsilon	٦.

	— الآفات الحشرية في مصر والبلاد العربية ————————————————————————————————————
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٦.	ب – النودة القارضة البنية (Agrotis spinifera (H
٦.	جـ – دودة اللفت القارضة Agrotis segtum
٦.	د- الدودة القارضة المرقطة (Limax c. nigrum (Linnaaeus)
٥٢	8– الديدان الجياشة Army Worms
77	٥- دودة درنات البطاطس
٧١	٦- حفار ساق الذرة الأوربي
٧٣	٧- الديدان نصف القياسة
Y E	أ- فراشة دودة الطماطم نصف القياسة
77	۸– الذباب الأبيض Whiteflies
VV	أ- ذبابة القطن البيضاء (Gennandiu) أ- ذبابة القطن
٧٨	ب - ذبابة الايرس البيضاء Aleyrodes spiracoides Quaintance
۸۱	٩- نطاطات أو قافزات الأوراق
۸۲	أ- نطاط أوراق البطاطس
۸۳	ب – نطاط أوراق القرعيات
48	ج- نطاط الأوراق ذو الست نقط
۸٥	١٠ – الذباب صانع الأنفاق
AY	۱۱ – التربس
٩.	۱۲– الديدان السلكية Wireworms
٩.	أ- فرقع لوز بني Agrypnus notodonta
98	ب – فرقع لوز بنجر السكر Limonius califrnicuS
98	جـ- فرقع لوز التبغ (Fabricius) جـ- فرقع لوز التبغ
98	د- فرقع لوز القمح (Say) Agriotes mancus
98	هـ – فرقع لوز الرمل Horistonotus whler li

- 11 -

=	الكتاب	محتويات	

٩٤	و- فرقع لوز البراري أو المروج (Brown) و- فرقع لوز البراري
98	ز- فرقع لوز الخليج (Gylenhal) Conoderus amplicollis
98	١٣- الجعل الأسبود أو الجعل نو الظهر الجامد
47	١٤- قمل النباتات القافز Potato Psyllid
99	ه ۱- بودة بذور الذرة Seeed corn maggot
١	١٦ – دودة حفار ساق الباذنجان
1.7	٧٧ – الخنافس البرغوثية
1.7	Phyllotreta curiciferae Goeze أ- الخنفساء البرغوثية الزرقاء
١.٤	ب - خنفساء البطاطس البرغوثية Epitrix cucmeris HarriS
1.1	ج-خنفساء التبغ البرغوثية (Melshimer) جـدفساء التبغ
١.٧	١٨ – البق الدقيقي
1.9	ملاحظات هامة على مكافحة الآفات الحشرية للبطاطس
118	الآفات المشرية التي تصيب الطماطم
118	۱-الحفارات
118	أ- الحفار العادى . Cryllotalpa gryllotalpa L.
118	ب – الحفار الأفريقي .Gryllotalpa africana
110	٢– الديدان القارضة
110	Agrotis ipsilon (Huf) أ- الدودة القارضة العادية
110	ب - الدودة القارضة البنية (Agrotis spinifera (hubn)
110	ج- دودة اللفت القارضة (Schi) Agotis segetum
119	۳– الديدان الجياشة Amy wormS
119	٤ – دودة الطماطم نصف القياسية أو الدودة نصف القياسية ذات النقطتين الذهبيتين
177	ه- الدودة نصف القياسية ذات الخط المتعرج (Chrysodiexis circumflexa (L)

11

 الأفات العشرية في مصر والبلاد العربية 		=
	4	
	144	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	140	
٨- دودة ثمار الطماطم أو دودة اللوز الأمريكية	177	
۹ Apanteles rufirus Hei الطفيل –۱	179	
Microplitis rufiventris Kok الطفيل –۲	179	
۳ الطفيل Techina larvarum L. الطفيل	179	
ع – الطفيل. Trichogramma sp	179	
• - دودة درنات البطاطس Phthorimaea operculella	۱۳.	
١٠ - دودة ورق السمسم	١٣.	
۱ - القطن البيضاء (Gennadin) - دبابة القطن البيضاء	171	
عصر القات الطماطم في مصر والتوزيع الموسمي لها ا	171	
١ – حصر أفات الطماطم في مصر	171	
٢ - التوزيع الموسمي لأهم آفات الطماطم في مصر	121	
لآفات الحشرية التى تصيب الباذنجان	122	
١ الحفارات	177	
1- الحفار العادى Gryllotalapa grylltoalpa L	١٣٣	
ب - الحفار قصير الأجنحة Gryllotalpa gryllotalpa var. cophta de Ham	122	
ع – الحفار الإفريفي africana Pal de Beauv	371	
٧- النطاطات	178	
ق- نطاط البرسيم (Charp) Euprepochnemus plorans	371	
•	100	
جـ - نطاط الأرز Aiolopus strepenS	180	
٣- نطاطات الأوراق	١٣٦	

مع تحيات د. سلام حسين الهلالي salamalhelali@yahoo.com

۱٤ ---

	 محتريات الأ
140	٤- حفار ساق الباذنجان Euzophora osseatella
۱۳۷	٥- خنفساء الباذنجان البرغوثية
١٣٨	٦- خنفساء الباذنجان السلحفائية
149	٧- سوسة الخضر
131	الدقيقي الدقيقي $-\lambda$
181	الآفات الحشرية التي تصبيب الفلفل
184	الباب الثانى الآفات الحشرية التى تصيب الخضر البقولية
160	الآفات الحشرية التي تصيب الفاصوليا
160	١- الحفار والدودة القارضة
160	٢- المن
187	٣- الذبابة البيضاء ونطاطات الأوراق والتربس
187	٤ – أبو دقيق البقوليات أو دودة قرون البقوليات
184	٥- ذبابة الفاصوليا
101	الآفات الحشرية التي تصيب البازلاء (البسلة)
101	١ - ذبابة أوراق البازلاء
108	٢– منِّ البازلاء
301	الآفات التي تصيب اللوبيا
301	دودة قرون اللوبيا
109	الباب الثالث الآفات الحشرية التى تصيب خضر الفصيلة الصليبية
171	١- منَّ الصليبيات أو منَّ الكرنب
177	٢- ذبابة القرنبيط البيضاء
175	۳- حفار ساق الكرنب .Hellula undalis F
١٦٥	٤- أبو دقيق الكرنب الصغير

	الأفات الحشرية في مصر والبلاد العربية
VL1	٥- دودة ورق الكرنب الكبرى
NFI	٦- ذبابة أوراق الصليبيات
١٧.	٧- سنوسنة اللفت
177	الباب الرابع الآفات الحشرية التي تصيب خضر الفصيلة القرعية
140	١ – الخنفساء الحمراء
۱۷۸	٧- خنفساء المقات
۱۸۰	٣- ذبابة المقات
١٨٣	٤- بقة ورق البطيخ (البقة السمراء)
148	الحشرات الثاقبة الماصة التي تصيب القرعيات
381	أ- الذبابة البيضاء
148	ب – المن
118	جـ – نطاطات الأوراق
١٨٥	تفضيل آفات القرعيات لبعض العوائل أكثر من البعض الأخر
۱۸٥	أ- ذبابة المقات
١٨٥	ب – الخنفساء الحمراء
FA1	جـ – خنفساء المقات
١٨٧	الباب الخامس الآفات الحشرية التي تصيب خضر الفصيلة الخبازية
. ۱۸۹	۱ - أبو دقيق الخبازي
191	الآفات التي تصيب البامية
191	٧- دودة اللوز الشوكية
191	Gryllotalpa gryllotalpa —۲
197	4– الدودة القارضة (H) Agrotis ipsilon
197	ه- البقة الخضراء أو بقة القطن Nezare virdula

ب —	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
194	√- بق الهبسكس الد قيقي Moconelliococcs hirsutuS
198	آفات أخرى تصيب البامية
	الباب السادس الافات الحشرية التى تصيب خضر الجذور والسيقان
190	الأرضية
197	الأفات الحشرية التي تصيب البطاطا Sweet potatO
197	Gryllotalpa gryllotalpa — الحفار
۱۹۸	Agrotis ipsilon الدودة القارضة –۲
۱۹۸	٣- دودة ورق القطن العادية والصغرى
199	٤- يودة ورق البطاطا
۲	آفات أخرى تصيب البطاطا
7.7	الآفات الحشرية التي تصبيب القلقاس
7.7	١ – الحفار
7.7	٢- الحشرات ذات أجزاء الفم الثاقب الماص
۲.۳	٣- دودة ورق القطن العادية والدودة الخضراء
7.7	٤ – البق الدقيقي الأسترالي
۲.٦	الآفات الحشرية التي تصيب الجزر
Y. V	الباب السابع الآفات الحشرية التى تصيب الفراولة
۲۱.	أولا الآفات التي تصبيب أوراق الفراولة
۲۱.	١ – المن
۲۱0	٢- الذباب الأبيض
414	٣- صانعة انفاق أوراق الفراولة
**	ثانيا الافات التي تصيب الأزهار والثمار
419	- المار الحديقة (Clem) Ptycholoma peritana المار الحديقة

	الأفات الحشرية في مصر والبلاد العربية
771	Ancylus comptana fragariate (Wond R) - لآفة أوراق الفراولة
777	۳- طاوية الأوراق الكانسة (Haw) Cnephasia longamna
440	٧- إبرة العجوز
440	أ– إبرة العجوز الكبير Labidnra riparia
777	ب – إبرة العجوز الصغيرة Labia minor
777	جـ - إبرة العجوز الأوروبية Forfcula auricu
777	٨– الديدان القارضة
444	٩– ديدان ورق القطن
۲۳.	ثالثا الآفات الحشرية التي تهاجم التاج والجنور
۲۳.	۱۰- فراشة تاج الفراولة Ramosia biblionipennis
777	ا ۱ – خنفساء الهوبليا Hoplia oregona
777	Pentadon bispinosuS الجعل ذو الظهر الجامد
777	١٣ – سوس العنب الأسود
777	Brachyrhinus sulcatuS – 1
*17	B. meridiona — •
777	B. cribricollis – 🗻
48.	١٤ – الديدان السلكية
48.	آفات الخضر الأخرى
	القسم الثاني
781	الإفات الحشرية التي تصيب أشجار الفاكهة
	والغابات ونباتات الزينة
V (W	الباب الثامن الآفات الحشرية التي تصيب الحمضيات (الموالح) وطرق
131	السيطرة عليها

مع تحيات د. سـلام حسـين الهلالي salamalhelali@yahoo.com

تاب =====	محتوبات الك
727	۱– من الموالح الأسود Toxoptera aurantii
454	الحشرات القشرية
888	Y- الحشرة القشرية السوداء Chrysomphalus Ficus
707	٣- الحشرة القشرية الحمراء Aonidiella aurantii
Y00	4 – الحشرة القشرية البرسوناڤس Mycetaspis pesonata
Y00	ه- حشرة الموالح المحاربة LebidosapheS
Yox	7- حشرة الموالح الشمعية Ceroplnstes floridensis
404	∨- بق الموالح الدقيقي Pseudococcus citri
177	Aleurotrachilus citri - ذبابة الموالح البيضاء
777	9- فراشة أزهار الليمون أو دودة أزهار الليمون Prays citri
377	رتبة الحشرات زوجية الأجنحة
377	فصيلة ذبابة الفاكهة
377	-١٠ ذبابة حوض البحر الأبيض المتوسط Ceratitis capitata
779	الباب التاسع الآفات الحشرية التى تصيب أشجار الحلويات
YV 1	أولا الآفات الحشرية التي تصبيب الفواكه ذات النواة الحجرية (المشمش والخوخ
	والبرقوق)
YV1	ابرة العجوز EeawigS
777	٢– حشرات المن
377	أ من البرقوق الدقيقي Hyalopterus arundiniS
440	ب – من الخوخ الأخضر Myzus persicC
777	جـ – من القلف
777	٣- الحشرات القشرية

	—— الآفات الحشرية في مصر والبلاد العربية ————————————————————————————————————
Y VV	أ- حشرة الحلويات المحاربة Lepidosaphes ulmi
YV A	ب - حشرة البرقوق القشرية Parlatoria oleae
474	4- لافة أوراق أشجار الفاكهة Archips argyrospila
7.7.7	ه– الديدان القياسة
7.4.7	أ- بودة المشمش القياسة الخريفية Alsophila pomotarsia
۲۸۳	ب ـ بودة المشمش القياسة الربيعية Paleacrita varnata
3.47	٦- الترب <i>س</i>
440	Franklinella occidentaliS – 1
۲۸٥	E. minula – ب
FAY	∨ حفار ساق الخوخ Anarsia lineatella
444	A- حفار ساق الحلويات رائعة الأجنحة Synanthedon myopiformis
79.	A دودة ثمار التفاح Laspeyrsia pomenrlla
3 P Y	1- خنفساء الخيار المنقطة Diabrotica undicumpunctata
797	Piosima undecim maculata حفار ساق البرقوق –۱۱
79 V	17 – حشرة المشمش القشرية البنيه Lecanium corni
٣	۱۳ حشرة الزيتون القشرية السوداء Saissetia oleae
۲.۲	١٤– الجعال
4.4	أ– جعل الخوخ Pachnoda Fasiata
٣.٣	ب - جعل الورد الزمردي Piosia cuprea spp ignicollis
٣.٣	جـ جعل الورد الزغبي Tropinata squlida
٣٠٥	ه\- سوسة قلف أشجار الخوخ المصرية Eccoptogaster aeayptiacuS
۳.٧	١٦ - سوسة قلف أشجار الخوخ الأوربية Scolytus regulosus

مع تحيات د. سلام حسين الهلالي salamalhelali@yahoo.com

۲۱.	۱۷ – ذبابة ثمارحوض البحر الأبيض المتوسط(ذبابة الفاكهة) Certitis capitata
٣١.	- الله مار النبق Carpaamyia incompleta
414	ثانيا الآفات الحشرية التي تصيب التفاحيات
717	أ– الآفات الحشرية التي تصيب التفاح
717	\ - فراشة ثمار التفاح أو بودة ثمار التفاح أو حفار ثمار التفاح
414	Argytaenia citrane لافة أوراق البرتقال -Y
771	Archips argyrospila لافة أوراق أشجار الفاكهة
377	Spilonota ocellan a فراشية البراعم ذات البقعة العينية $-$ 8
777	ه – حفار ساق التفاح Zeuzera pyrina
414	المن على أشجار التفاح
414	7- من التفاح الصوفي Eriosoma lanigera
377	∨- من التفاح الوردى Anuraphis rosecuS
***	۸ من التفاح Aphis pomi
٣٤.	الحشرات القشرية التى تصيب قلف أشجار التفاح
٣٤.	9- الحشرة القشرية سان جوزيه Quadruspidiotus perniciousuS
781	١٠ حشرة الزيتون القشرية Parlatoria oleae
737	Lepidosaphes ulm $m{i}$ الحلويات المحاربة -۱۱
454	حفارات جذع أشجار التفاح وفروعها الرئيسية
737	۱۲- حفار أشجار التفاح ذو الرأس المبطط (Chrysobothris mali(scolytus)
	aegyptiacus
488	١٣ - سوسة قلف أشجار الخوخ المصرية
711	القلف الأوربية Scolytus regulosus - ١٤

	=== الأقات العشرية في مصر والبلاد العربية ====================================
_	- ۱۵۵۰ العبترية في مصر والبارد العربية -
737	۱۵ - تربس المدرونة Thrips madroni
71	17- نطاطات الأشجار الجاموسة Sticotocephala bubaluS
r o.	الأفات الحشرية التي تصيب الكمثرى
r 0.	أ – الآفات التي تهاجم الثمار
r o.	Cydia (carpocapsa) pomonella دودة ثمار التفاح أو الكمثرى –۱
808	Y - البقة الناقرة كريهة الرائحة Euschistus conspersus
800	ب - الآفات الحشرية التي تصيب المجموع الخضري لاشجار الكمثري
400	۳- تربس البقول Hercothrips fasiatuS
7 0 V	Psylla pyricola قمل الكمثرى القافز – 8
۲٦.	ە– المن Pslla pyricola ه
777	٦- صانعة أنفاق أوراق الكمثرى الخيمية
777	جـ - الأفات التي تصيب المجموع الخضري وثمار الكمثري
דדז	V− بق العنب الدقيقي Pseudcoccus maritimuS
779	Archips argyrospiluS لافة أوراق أشجار الفاكهة -A
771	Argytotaenia Citrane لافة أوراق البرتقال
272	١٠ – ديدان الربيع والخريف الأكولة:
777	أ- دودة الربيع الأكولة ٧٤٧هPaleacrita vernata
277	ب – دودة الخريف الأكولة Alsophide pametaria
377	جــ الأفات التي تصيب الأزهار والثمار
377	۱۱- تربس الكمثري Teniothrips inconseauens
777	هـ - الآفات الحشرية التي تصيب الأغصان والأفرع
444	۱۲- الحشرة القشرية المرقطة Lecanium cerasorum

۲۲ -

الكتاب ===	محتویات
۲۸۱	۱۳ – الحشرة القشرية سان جوزيه Aspidiotus perniciousuS
3.47	Epidiaspis pericola حشرة الكمثرى القشرية الإيطالية
ፖሊፕ	ه ۱ - نطاط الأشجار الجاموسة Stictocephala bublauS
7.7.7	17 - حفار البرقوق الأمريكي Euzophera semifneralis
۲۸۷	١٧- سوسة قلف أشجار الحلويات
۳۸۹	و - الآفات الحشرية التي تهاجم جذور أشجار الكمثري
474	۱۸ – منَّ الكمثري الصوفي
791	الباب العاشر الآفات الحشرية التى تصيب اللوزيات
797	أولاً الآفات الحشرية التي تصيب اللوز
444	أ – الآفات الحشرية التابعة لرتبة حرشفية الأجنحة التي تصيب اللوز
444	١– حفار ساق الخوخ
79	٢- دورة البرتقال أبو سرة
٤.١	٣- لافة أوراق الفاكهة
٤.٢	٤ - حفار ساق البرقوق (أو ساق الكمثرى) الأمريكي
٤٠٢	٥- دورة ثمار التفاح
٤٠٣	٦- دودة الدقيق الهندية
٤٠٣	٧- بق النباتات
٤٠٦	٨- الحشرات القشرية التي تصيب اللوز
٤٠٦	٩- الخنافس التي تصيب اللوز
٤٠٧	ثانياً الآفات الحشرية التي تصيب الجوز
٤.٧	۱ – دودة ثمار التفاح والكمثرى
٤١٨	٢– دودة البندق

	الأفات الحشرية في مصر والبلاد العربية
173	٣– دودة البرتقال أبو سيرة
2 7 7	٤- اليسروع نو السنام الأحمر
373	ه – لافة أوراق أشجار الفاكهة
573	٦- دودة الجوز القياسة
227	ب الأفات الحشرية التي تصيب الجوز والتابعة لفصيلة متشابهة الأجنحة
277	أولاً – المنَّ
227	٧- منَّ الجوز
223	٨- منُّ الجوز المغبر للعروق
٤٤٤	ثانيا – الحشرات القشرية
٤٤٥	الحشرات القشرية غير المدرعة (الرخوة)
٤٤٥	٩– الحشرية القشرية ثلجية المظهر
٤٤٨	۱۰ حشرة أشجار الفاكهة القشرية الأوربية Lecanium corni
٤٥٠	۱۱- الحشرة القشرية المرفطة Lecanium cerasorum
٤٥٠	الحشرات القشرية المدرعة
١٥٤	۱۲ حشرة الحلويات المحاربة Lepidsaphes ulmi
204	- حشرة الكمثري الإيطالية Epidiaspis piricole
٤٥٤	۱٤ – حشرة بتنام القشرية Diaspidiotus ancyluS
٤٥٥	حشرات قشرية مدرعة أخرى تصبيب الجوز
۲٥٤	حفارات الخشب التي تصيب الجوز
۲٥٤	۱۵ حفار الباسفيك نو الرأس المبطط Chrysobothris mali
٤٥٩	Synaphaeta guexi حفار الأشجار المنقط
٤٦.	أنواع أخرى من الحفارات تصيب الجوز

- YE ---

	الما تا
٤٦١	۱۷ – نبابة الغلاف الخارجي لثمار الجوز Rhagoletis competa
٤٦٧	الآفات الحشرية التى تصيب ثمار الجوز في المخزن
87X	ثالثا الآفات الحشرية التي تصيب الفستق والحبة الخضراء
87X	أفات الفستق والحبة الخضراء التي تنتمي لرتبة غمدية الأجنحة
878	۱- خنفساء براعم الفستق Aricerus vestitus
٤٧٠	Polygraphina perrisi خنفساء قلف أشجار الفستق
٤٧.	7- حفار ساق الفستق الكبير Capnodis cariose
٤٧١	٤- من أوراق الحبة الخضراء Pemphigus riccohonii
2 > 7	ه – بق الفستق الدقيقي
2773	الباب الحادى عشر الآفات الحشرية التي تصيب العنب والموز
٤٧٥	الآفات الحشرية التي تصيب العنب
٤٧٥	أولاً – الآفات الحشرية التي تصيب أوراق العنب
٤٧٥	ا- نطاط أوراق العنب Erythroneneura elegantula
٤٧٩	7- لافة أوراق العنب Desmia funeraliS
27.3	۳- بودة هيكلية أوراق العنب Harrissina brillianS
£	8- بقة الفراش المزيفة Nysins ericac
٤٨٩	ه – فراشات أبى الهول التي تصيب العنب: –
٤٨٩	أ- بودة أوراق العنب Chaerodcampa cleriO
٤٩١	ب - دودة ورق العنب المتشابهة Deilphilla livornica
897	جـ دودة أبى الهول أشمون Pholus achemon
٤٩٤	7- ذبابة العنب البيضاء Trialeurodes vitatuS
٤٩٥	٧- الحشرات الثاقبة الماصة (الناقلة للأمراض الفيروسية)

- Yo -

	الأفات الحشرية في مصر والبلاد العربية
	المصري على كري
٤٩٨	ثانيا الآفات الحشرية التي تصيب أزهار وثمار العنب
٤٩٨	Holia oregona خنفساء الهوبليا –۸
٥٠١	9- بق العنب الدقيقي Pseudcoccus maritimuS
٥٠٢	ا- تربس العنب Derlanothrips reuteri
0 • 0	١١- تربس الأعشاب
o • Y	Ensehistus consperuS البقة الناقرة كريهة الرائحة
٥١٠	ثالثا الآفات الحشرية التي تصيب السلاميات والأفرع والجذع
۰۱۰	۱۳ حفار الأفرع والأغصان Polycaon conferuS
٥١٢	12 حفار ساق العنب Clorophorus varius
٥١٤	١٥ – الحشيرات القشرية
٥١٥	حشرة المشمش القشرية البنية Lecanium corni
۲۱ ه	حشرة القيقب القطنية Pulvinaria vitiS
٥١٧	حشرة العنب القشرية Diaspidiotus uvae
٥١٨	١٦- السبكادا أو نطاطات الأوراق
٥٢١	١٧- الأرضة أو النمل الأبيض
٥٢٣	رابعا الآفات الحشرية التي تهاجم البراعم والنموات الصغيرة
٥٢٢	١٨ – الديدان القارضة
370	Glyptoscelis squamulata خنفساء براعم العنب
٥٢٧	- ٢٠ الخنفساء المفرقعة (فرقع لوز) Agrypnus noiodonta
۸۲۸	-۲۱ الخنفساء البرغوثية Altica torquata
٥٣٠	خامسا الآفات الحشرية التى تصيب جذور العنب
٥٣.	Dactylosphaera vitifolia – فلوكسيرا العنب

۲٦ -

محتویات	الكتاب ==
27 - البق الدقيقي الأرضى Rhizoecus falcifer	۲۲
سادسا الأفات الحشرية التي تصيب الزبيب	**
٢٤– فراشة الدقيق الهندية	**
ه۲– فراشة الزبيب	"٦
٢٦- خنفساء الثمار الجافة	*9
٧٧- خنفساء الحبوب المنشارية	1
الأفات الحشرية التي تصيب الموز	
۱- من الموز Pentalonia nigronirvosa	
Cosmoplites sordiduS سنوسنة الموز	E Y
٣- التربس:-	
Hercothrips picintuS— 1	٠.
ب - Hercothrnps femoraliS	
Frankliniella insulariS – 🗻	٠.
هـ – Chaetanaphothrips orchidii ويطلق عليه تربس الموز	٠.
8- بق الموز الدقيقي Pseudococcus comstocki	•
ه- فراشة جرب الموز Lamprosema octasema	1
√- الحشرة لقشرية برسوناتا Mycctaspic personata	1
∨- البق الدقيقي أورثيزيا Orthezia insigniS	7
لباب الثانى عشر الآفات الحشرية التي تصيب نخيل البلح	٥٥
الآفات الحشرية التي تصيب نخيل البلح	٧
أولا الآفات الحشرية التى تصيب الجذور والجذع	۸
Pseudophilus testaceus حفار جنوع النخيل	٨

--- الأفات الحشرية في مصر والبلاد العربية

۲۲٥	۲– خنفساء النخيل الكركدنية Strategus julianus
۲۲٥	Macrotoma palmatia حفار ساق السنط –۳
750	8- الأرضة أو النمل الأبيض Microceroterme s diversus silvestrii
370	ثانيا الآفات الحشرية التى تصيب السعف والعراجين
370	ه - حشرة النخيل القشرية Arlatoria blanchardii
۷۲٥	7- الحشرة القشرية الخضراء Asterolecanium phoencis
۹۲٥	Phoenicoccus marlaui حشرة النخيل القشرية الحمراء $-$ ۷
۰۷۰	۸− حشرة الدوباس Ommatissus binotatus lybicuS
٥٧٥	٩- دودة طلع النخيل أو فراشة البلح العظمى أو ثاقبة العراجين
۸۷٥	-١٠ ناقبة النخيل أو حفار القلف أو حفار ساق الرمان Phonapathe frontaliS
۰۸۰	۱۱ – خنفساء النخيل Orycles elcgans
٥٨٣	17 - حفار عزق النخيل المتشابهة Dryctes sinicus
٥٨٣	ثالثا الآفات الحشرية التي تصيب الثمار
۳۸٥	18 - دورة البلح الصغرى أو الحميرة Batrachedra amydrauia
۸۸٥	1٤ - حشرة الآباشي Diceroprocta apache
۱۹٥	ه١- أبو دقيق الرمان أو دودة ثمار الرمان Viracola livia
۲۹٥	١٦- دودة البلح العامرى أو دودة البلح الكبرى أو دودة التين
٥٩٥	1V - دودة بلح الواحات Ephestia cautella
۲۹٥	Ephestia calıdella دودة الشيكولاته –۱۸
۷۴٥	19 - بودة بلح كاليفرونيا Ephestia figulilla
۸۹٥	-۲۰ فراشة الدقيق الهندية Plodia interpunctella
०९९	۲۱ دودة ثمار الخروب Myelosis ceratonia

——————————————————————————————————————	
۲۲- زنبور البلح أو الزنبور الأحمر المصرى Vespa orientaliS	٥٩٩
٢٣- زنابير أخرى تصيب البلح	7.7
۲۲- ذبابة الدروسوفلا Drosophila meanogaster	7.5
20- خنفساء الثمار ذات البقعتين Carpophilus hemipterus	7.7
٢٦- خنفساء سورينام أو خنفساء الحبوب ذات الصدر المنشاري	٦.٧
Tribolium confsum خنفساء الدقيق المتثبابهة	7.9
Tribolinm castaneum خنفساء الدقيق الصدئية	711
79 – خنفساء نوى البلح Coccotrypes dactyliperda	717
بعض الأبداث الهامة التي أجريت على أفات النخيل الدشرية في مصر	315
والبلاد العربية	
م <u>ق</u> دمة	318
١ - الإصابة في الثمار العالقة بالعراجين والثمار الساقطة	٥١٢
ديناميكا المجتمع اليرقى للآفات	717
٢- قابلية بعض أصناف البلح في الواحات للإصابة ببعض الأفات وتأثير	719
ارتفاع النخيل على معدل الإصابة	
٣- تأثير الترميط وسبله وموعده في وقاية عراجين البلح من الإصابة	٦٢.
بالحشرات في الوادي الجديد	
٤ - تأثير أصناف البلح وارتفاع النخيل على إصابة البلح بخنفساد نوى البلح	177
لباب الثالث عشر الآفات الحشرية التي تصيب الفواكه الأخرى	777
الآفات الحشرية التي تصيب الجوافه	770
۱- حشرة الجوافه القشرية الرخوة Parasaissetia nigra	770

	— الأفات الحشرية في مصر والبلاد العربية ————————————————————————————————————
777	
	٢– حشرة الجوافة القشرية
777	Pseudcoccus citri بق الموالح الدقيقي -٣
777	8 – بق الهبسكس الدقيقي Moconellioccus hirsutS
779	ه- البق الدقيقي المصري Icery aegyptiaca
779	Asterolecanium putuians حشرة التين الفنجانية $-$ ٦
75.	∨– من القطن Aphis gossypii
777	A- ذبابة ثمار البحر الأبيض المتوسط Ceratitis capitata
775	الآفات الحشرية التي تصبيب التين
744	۱- بق الموالح الدقيقي Pseudococcus citri
777	7- حشرة التين الشمعية Cerophstes rusci
375	Asterolecanium pustuians cock حشرة التين الفنجانية
750	2- حفار ساق العنب Clorophorus varius
777	ه- ثاقبة الأفرع الكبرى أو السودانية Sinoxylon sudanicum
777	3 – ثاقبة أفرع التين Sinoxylon ceratoniae
٦٣٨	٧- ثاقبة أفرع التين الصغرى Scobica chevrieri
777	مكافحة حفارات ساق التين ومنزوعة وحشرات القلف
749	A– ذبابة ثمار التين Sibla adipate
٦٤.	4- حفار ساق التين نو القرون الطويلة Heserophanes griseus
٦٤.	أ- طور البيضة
781	ب – الطور اليرقى
781	جـ – طور ما قبل العذراء
781	د – طور العذراء
	.

- ۲. **-**

ب ====	—————————————————————
737	هـ طور الحشرة اليافعة
735	١- خروج الحشرات
737	٢– التلقيح
337	٣- وضع البيض
788	٤ – مدة حياة الحشرات اليافعة
760	ه– النسبة الجنسية
787	الآفات الحشرية التي تصيب الزيتون
787	الحشرات القشرية
787	Parasa oissetia oleae حشرة الزيتون الشمعية
٦٤٨	٢− حشرة الزيتون القشرية البيضاء Aspidiotus hederne
789	٢− الحشرة القشرية السوداء Chrysomphlus ficus
٦٥٠	مكافحة الحشرات القشرية التي تصيب الزيتون
107	8 – خنفساء قلف أشجار الزيتون Phloeotribus olea
707	ه – خنفساء قلف أشجار الزيتون الكبيرة Hylesinus oleiperda
707	7- حفار قلف أشجار الزيتون Phloeotribus scabaeoides
٥٥٢	V سنوسة قلف أشجار الزيتون Rhynchites cribripenniS
707	A حفار سباق التفاح Zeuzera pyrina
٧٥٢	9 – قمل الزيتون القافز أو حشرة الزيتون القطنية Euphyllura olivina
۸٥٢	١٠ - دودة أوراق الزيتون الخضراء (فراشة الياسمين) Palpita unionalis
٦٦.	۱۱- ثاقبة أوراق الزيتون أو فراشة الزيتون Prays oleallus
777	۱۲ – ذبابة ثمار الزيتون Dacus oleae
777	-17 ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط Ceratitis capitata

- 41 -

177 Dasyneura oleae هاموش أوراق الزيتون Dasyneura oleae
۱۹۹ - تربس الزيتون Liothrips oleae
الأفات الحشرية التي تصيب المانجو
۱- حشرة المانجو القشرية الرخوة Kilifia acuminata
۲- حشرة المانجو المحاربة Inulaspis pallidula
7\ld Chysomphalus ficus - الحشرة القشرية السوداء - T
4. Aonidielle auranti ألحشرة القشرية الحمراء - Aonidielle auranti
٥- بق الموالح الدقيقي Pseudococcus citri
٦٨١ Sinoxylon sudanicum – ثاقبة لأفرع الكبرى
7A\ Ceraitis capitata الأبيض المتوسط \(Ceraitis capitata\)
الأفات الحشرية التي تصيب أشجار القشطة
١ – البق الدقيقي المصرى
٢- بق الهبسكس الدقيقي
٣- حشرة التين الفنجانية.
الآفات الحشرية التي تصيب الرمان ٥٨٥
۱ ـ من الرمان أو من الدورانتا Aphis durantac
٢ ـ ذبابة الرمان البيضاء Siphoninus granati
٣ ـ أبو دقيق الرمان أو نودة ثمار الرمان Virachola Livia
آفات أخرى تصيب الرمان
الباب الرابع عشر الآفات العشرية التى تصيب الأشجار الخشبية ٦٩١
وأشجار الغابات
أولاً: الآفات الحشرية التي تصيب المجموع الخضرى للأشجار الخشبية والأوراق ٦٩٣

— حتريات الكتاب	———— I . !</th
	-
	798
	790
أ ـ دودة ورق القطن العادية Spodoptera littoralis	790
ب ـ دودة ورق القطن الخضراء Spodeptera exigua	790
جـ ـ الدودة الجياشة ذات الخطوط الصفراء Prodenia arnithogali	790
٢ ـ دودة المستنقعات المالحة Estegmene acrea	797
٤ ـ دودة أوراق السنط الصغيرة Nadiasa undata	799
ه ـ بودة أوراق السنط الكبيرة Nadiasa acaciae	٧
Nadiasa repanda aegyptiaca عدودة أوراق العبل	٧.١
٧ ـ البق الدقيقي:	٧.٢
أ ـ البق الدقيقي المصرى Ecerya aegyptiaca	٧.٢
ب ـ البق الدقيقي الاسترالي lcerya purchasi	٧.٢
جـ ـ بق الهبسكس الدقيقي Moconellococeus hirsutus	٧٠٣
٨ ـ المشرات القشرية	٧.٣
ثانيا: الآفات الحشرية التي تصيب الجذع والأفرع	٧.٤
أ ـ الحشرات الناخرة في قلف الأشجار	٧. ٤
۱ ـ الحشيرات التابعة لجنس Dendroctonus	٧٠٥
۲ ـ حشرات من جنس اps	٧٠٦
۳ ـ خنافس جنس Phloesinus	٧٠٦
٤ _ الخنافس التي تنتمي لجنس Scolytus	٧٠٦
ه _ خنافس الأمبروزيا Amhrosia Beetles	٧.٦
ب الحشرات الناخرة في الخشب	٧.٧

- 77 -

	=== الآفات الحشرية في مصر والبلاد العربية
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٧.٧	9 ـ حفار ساق العبل Steraspis squamoso
٧٠٨	١٠ ـ خنفساء الليكتس الافريقية Lyctus africanus
٧.٩	١١ ـ ثاقبة الأفرع الكبري أو السودانية Sinoxylon sudanicum
٧١.	۱۲ ـ حفار ساق الکازورینا Stromatium fulvum
٧١٢	۱۳ ـ حفار ساق السنط Macrotoma plamatia
۷۱۳	18 ـ حفار ساق الشنار Rhesus serricolis
۷۱۳	۵۱ ـ حفار ساق اللبخ Xystrocera globosa
٥١٧	١٦ ـ النمل الأبيض أو الأرضة:
۲۱۷	١- المظاهر التناسلية
۷۱۷	٢– المظاهر التناسلية الإضافية
٧١٧	٣- الشيغالات
۷۱۷	٤- العساكر
٧١٩	فصيلة هودوتر ميتيدي Fam. Hodotermetidae
۷۱۹	فصيلة راينوتر ميتيدي Fam. Rhinoteretidac
۷۱۹	فصيلة كالوتر ميتيدي Fam. Kalotermetidac
٧٢٢	نتائج بعض الأبحاث التي أجريت في مصر علي ناخرات الأخشاب
٧٢٢	١ ـ حصر العوائل النباتية المصابة بثاقبة الأفرع السودانية في مصر
۷۲٤	٢ ـ دراسة المحتوي المائي للخشب كعامل محدد لدرجة الضرر الناتج عن
	الاصابة بناخرة الخشب السودانية
۷۲٥	٣ ـ دراسة المظاهر البيولوجية لناخر الخشب في مصر
٧٢٧	٤ ـ دراسة تأثير العائل المفضل لناخرتي الخشب بوستريكوبس ريشتي،
	ودينوديرس بابفيولاس في مصر

– ۲٤ **–**

محتویات الکتاب ———— محتویات الکتاب		Ξ
٥ - دراسة التذبذبات والتغيرات الموسمية للمجموع الحشري للناخر ٧٢٨	۸۲۸	
بوستريكوبس ريشي في منطقة الجيزة ـ مصر		
٦- دراسة تأثير درجات الصرارة والرطوبة النسبية الثابتة علي النشاط ٢٦٧	779	
البيولوجي لحشرة بوستريكوبس ريشي في مصر		
٧ ـ دراسات بيولوجية علي ناخرة الخشب بوستريكوبس ريشي في مصر	٧٢.	
باب الخامس عشر الآفات المشرية التي تصيب نباتات الزينة ٢٣٧	٧٢٢	
والنباتات الطبية والعطرية		
أولا الآفات الحشرية التي تصيب نباتات الزينة	٥٣٥	
۱ ـ تربس نباتات الزينة	٥٣٠	
۲ ـ تربس القرنفل	٧٣٦	
۳ ـ تربس الفيكس نتدا	٧٢٦	
٤ ـ تربس العثب	٧٣٧	
ه ـ تربس الجلاديوس	۷۲۷	
٦ ـ الحشرات القشرية:	۷۳۸	
 أ ـ مجموعة الحشرات القشرية المدرعة أو الحقيقية ومنها: 	۷۳۸	
Aspidiotis hedrac حشرة الأوليندر القشرية	۷۳۸	
حشرة اللاتانيا القشرية Aspidiotis latania	۸۳۸	
الحشرة القشرية السوداء Chrysomphalus ficus	۸۳۸	
الحشرة القشرية الحمراء Aonidiella aurantii	۸۳۸	
حشرة النخيل القشرية Parlatoria blanchardii	۷۳۸	
Aulacaspis roasae حشرة الورد القشرية	۸۳۸	
كسرة الكاميليا القشرية Aspidiotus camelliae	۷۳۸	

- ro -

٧٢٨	حشرة الكاميليا القشرية الارجوانية Camelliae
٧٣٨	الحشرة القشرية برسوناتا Mycetaspis personata
٧٣٩	ب مجموعة الحشرات القشرية الرخوة ومنها:
VT9	حشرة الموالح الشمعية Ceroplastes floridensis
VT9	حشرة التين الشمعية Ceroplastes rusci
٧٣٩	الحشرة القشرية الرخوة Coccus hesperidium
٧٤.	حشرة الزيتون الشمعية Parasaoissetia oleae
٧٤.	٧ ـ البق الدقيقي:
V£ \	بق الهبسكس الدقيقي Moconellicoccus hirsutus
V£1	البق الدقيقي الاسترالي Icerya pnrchasi
٧٤١	البق الدقيقي المصري Iceryn aegyptiaca
737	٨ ـ المن:
V£Y	من البنفسيج Macromyzus violae
737	من الورد Macrsiphum, rosae
737	من الكريزانثمم Myzus rosatum
Y£ Y	من البسلة Macrsiphum pisi
737	من البقول Aphis laburni
Y£ Y	من الفول Aphis fabae
VEY	من القطن Aphis gossypii
737	من الخوخ Myzus persicae
V£ Y	٩ ـ الذباب الأبيض:
٧٤٣	ذبابة القطن البيضاء

٧٤٣	١٠ ـ الذباب الصانع للأنفاق الورقية: Phytomyza atricornis
488	١١ ـ نباب النرجس
V £ £	ذبابة النرجس الكبيرة Meredon equestris
¥	دبابة النرجس الصغيرة Eumeres strigutus
٥٤٧	١٢ ـ الذباب المسبب للأورام:
٥٤٧	ذبابة البنفسج Daysmeura offinis
٥٤٧	ذبابة الورد Rose Midge
٥٤٧	ذبابة الكريزانثيم Chrysanthemum midge
787	Ostrinian ubilalis يحفار ساق الذرة الأوروبي المتالية الأوروبي
٧٤٦	١٤ ـ الجعال:
٧٤٦	أ ـ جعل الخوخ Pachnoda fasiata
٧٤٦	ب ـ جعل الورد الزمردي Potosia cuprea igincollis
787	جـ ـ جعل الورد الزغبي Tropinata squalide
757	ثانيا الآفات الحشرية التي تصيب النباتات الطبية والعطرية
787	أهم النباتات الطبية والعطرية التي توجد في أقطار العالم العربي
۷٥١	الباب السادس عشر الآفات الحشرية التي تصيب النباتات المزروعة
٧٥٣	فى البيوت المحمية
۷٥٣	أولا في الصوب والبيوت المحمية المخصصة لإنتاج الشتلات
۷۰٤	أهم الحشرات التي تصيب شتلاتالخضر في البيوت المحمية
۷۰٤	١ ـ المن
۷oo	٢ ـ الذبابة البيضاء
۷٥٥	طرق مكافحة المن والذبابة البيضاء والحشرات ذات القم المثاقب الماص

	—— الأقات العشرية في مصر والبلاد العربية ————————————————————————————————————
7 0 7	أ – مشاتل الطماطم
	•
٧٥٧	ب – مشاتل الفلفل
YoY	جـ - مشاتل القرعيات (الخيار والكنتالوب)
٧٥٨	١- العروة الخريفي
٧٥٨	٢– العروة الربيعي
٧٥٩	ثانيا الأفات الحشرية في الصوب والبيوت الزجاجية الإنتاجية
177	تعقيم التربة
177	أ – بروميد الميثايل
177	ب – البازاميد المحبب
177	الاحتياطات الواجب توافرها عند التعقيم
777	البرامج الوقائية والعلاجية للآفات والأمراض في الصوب الإنتاجية
777	أ ـ الطماطم ـ البرنامج الوقائي من الأمراض
77 £	البرنامج الوقائي من الآفات الحشرية
77 £	الذبابة البيضاء
475	المن
V7.8	العنكبوت الأحمر
٥٢٧	دورة ورق القطن وديدان الثمار
٥٢٧	ب_ القرعيات (الخيار ـ الكنتالوب)
٥٢٧	البرنامج الوقائي من الأمراض
٥٢٧	- ۱ – عروة سبتمبر وأكتوبر
777	٧- العروة الصيفية المبكرة (يناير وفبراير)
Y 7 Y	عفن الثمار الرمادي والأبيض

- ۲۸ **-**

— محتويات الكتاب	
VIV	التبقع الزاوى البكتيري
٨٢٧	مرض ا لأنثراكنوز
۸۲۷	برنامج وقائي من الآفات الحشرية
V79	جـ ـ الفلفل
V79	البرنامج الوقائي من الأمراض
٧٧٠	البيضا الدقيقي وأعفان الثمار
٧٧٠	برنامج وقائي من الأفات الحشرية
٧٧١	ر ارشادات عامة
YYY	المراجع
YYT	- أولا المراجع العربية
YYY	ثانيا: المراجع بلغات أجنبية.

القسم الأول الأفات الحشرية التي تصيب الخضر



الأفات الحشرية التى تصيب خضر الفصيلة الباذنجانية

أفات البطاطس

تعد البطاطس من أهم المحاصيل الغذائية التي تزرع في جميع أقطار العالم ذات الجو البارد والرطب، وفي العالم العربي أصبحت البطاطس من أهم المحاصيل الرئيسية التي تزرع في معظم أقطاره، وهي مصدر رخيص للغذاء الكربوهيدراتي كما تستخدم في صناعة النشا والكحول، ويستخدم عرش البطاطس كعلف للحيوان، وتزرع البطاطس في مصر في عروتين، العروة الصيفية من منتصف يناير حتى آخر فبراير، والعروة النيلية وتزرع خلال شهر سبتمبر وأوائل اكتوبر.

وتخزن البطاطس في مصر إما في الثلاجات الكبيرة (بغرض إستعمالها كتقاوى) أو في مخازن تسمى النوالات وتتوجد النوالات في المناطق المعتدلة المناخ في شمال الدلتا وتخزن فيها البطاطس خلال فصل الصيف، وهذه النوالات لها مواصفات خاصة، أما في خلال فصل الشتاء فتخزن البطاطس في مخازن عادية وتصدر مصر كميات كبيرة من محصول البطاطس الى البلاد الأوروبية والعربية.

وتصاب البطاطس في جميع مراحل نموها وفي أثناء تخزينها بالكثير من الآفات التي تحتاج الى جهد كبير لمكافحتها، والضرر الناشيء عن اغتداء هذه الحشرات على البطاطس أو بنقلها للأمراض لها قد يؤثر بشدة على نمو النباتات وما يتبعه من نقص في المحصول أو يحط من صفات الثمار ويجعل تسويقها أمرا صعبا.

وبعض هذه الآفات تقرض أوراق نباتات البطاطس أو تصنع فيها أنفاقا والبعض ينخر في سوق النباتات، والبعض من هذه الآفات مثل نطاطات الأوراق تمتص عصارة النباتات وتقفز هنا وهناك ويمكن رؤيتها وملاحظة الضرر الذي تحدثه، ولكن توجد أفات أخرى لا يمكن رؤيتها فهي تحدث الضرر وهي بعيدة عن الملاحظة مثل حفارات الساق والديدان السلكية والخنافس

البرغوثية وهي تعمل وهي مختباً في انفاقها أو في التربة ولايظهر الضرر الذي تسببه الا بعد مدة عن الإصبابه أو حتى حين الحصياد، كذلك فإن الضرر الذي تحدثه الآفات التي تمتص العصيارة مثل المن وقافزات الأوراق من الصبعب أحيانا ملاحظته، وأحيانا يتعاظم هذا الضرر قبل أن تتخذ الإجراءات المناسبة للمكافحة، وهذه الآفات الماصة للعصيارة تنقل غالبا الأمراض القيروسية التي يفوق ضررها كل حد.

وبينما نجد أن حشرات خنفساء كلورادو، والخنفساء البرغوثية وقافزات الأوراق والنطاطات والمن والحفار لها أضرارها على النباتات في كل من طورها اليافع وأطوارها غير اليافعة (الحوريات) فإن الدودة القارضة والديدان السلكية وحفارات الساق وبودة القطن تحدث الضرر فقط وهي في طور اليرقة.

ونورد هنا أهم الآفات التى تصيب محصول البطاطس ونتناولها بالوصف الدقيق ونبين دورة حياتها والأضرار التى تسببها لنباتات البطاطس والطرق المناسبة للمكافحة، وحيث أن محصول البطاطس يعتبر من المحاصيل الغذائية الهامة التى تصاب بالآفات سواء كانت فى الحقل أو فى المخزن، فإننا سوف نجتهد فى إتباع أفضل طرق المكافحة والسيطرة على هذه الآفات بما لا يترك آثارا سبئة على المحصول أو المستهلك.

1 - انواع المن Aphids

رتية متشابهة الأدنة Order Homoptera

فصلة المن أو قمل النبات Fam. Aphididae

تصاب البطاطس بالعديد من أنواع المن، والمن عموما حشرات لينة الجسم، توجد عاده على الأسطح السفلية لأوراق النباتات وتغتذى بامتصاص العصارة النباتية باستخدام أجزاء فمها الثاقب الماص، والانواع المختلفة من المن التي تصيب نباتات البطاطس يبلغ حجم الواحد منها قدر رأس الدبوس ولونها إما أن يكون مصفرا أو أخضرا، والأطوار غير اليافعة للمن (ويطلق عليها الحوريات) تشبه الأطوار اليافعة تماما، ولمعظم الأنواع زائدتان إسطوانيتان قرب نهاية البطن وبمحاذاتها، وعند الإنزعاج ترفع حشرات المن هاتين الزائدتين إلى أعلى في وضع الدفاع، وليس لهاتين الزائدتين علاقة بإفراز الندوة العسلية التي تفرزها حشرات المن من فتحة الشرج، ولكنها تفرز قطيرات صغيرة من سائل يعتقد بأنه يعتبر وسيلة من وسائل الدفاع.

ومعظم أنواع المن تكون غيرمجنحة خلال فترة حياتها، ولكن في بعض الفترات، ينمو لعدد من حشرات الأطوار الغير يافعة بعض الإنبعاجات على جانبي الصدر تتضخم فيما بعدلتكون أزرار الأجنحة، وهذه الأفراد هي التي تصبح مجنحة عندما تصل إلى طورها اليافع، أفراد المن المجنحة تفترق عن الأفراد غير المجنحة في صدرها العريض ولونها الذي يكون أقتم من لون الأفراد غير المجنحة.

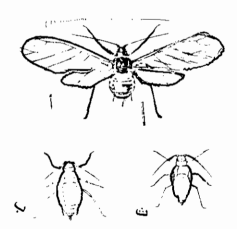
ويوجد أربعة أنواع من المن التي تهاجم نباتات البطاطس، ولكن من الخوخ الأخضر ومن البطاطس يعتبر من أخطر أنواعها وهذان النوعان أيضا يصيبان الكثير من الحشائش

والمزروعات الأخرى، وتختلف الكثافة العددية للمن من سنة إلى أخرى ومن منطقة إلى أخرى _ ونورد هنا أهم هذه الأنواع:

ا ـ من النوخ الأخضر (Sulzer) ا ـ من النوخ الأخضر

وصف الحشره:

يبلغ طول الحشرة اليافعة نحو 1/2 من البوصة ويختلف لون المظهر غير المجنح منه والذي يتواجد طوال فصل الصيف من الأخضر الفاتح إلى الأخضر الداكن (شكل ١)، وفي نهاية فصل الصيف والخريف يختلف لون البعض من القرمزي إلى الأحمر، والطور المجنح (شكل ١، ١، جـ) يكون لونه عادة بني قاتم فيما عدا لون البطن الذي يكون مصغرا، والتي يوجد على السطح الظهري الأمامي منها شريطان يغطيهما بقع قاتمة غير منتظمة الشكل، ويبلغ طولالجزء الطرفي من العقلة النهائية من عقل قرن الإستشعار ما يعادل ٥ أمثال طول باقي نفس العقلة، كما يوجد على العقلة الطرفية للخرطوم شعرتان طويلتان عند نصفها القاعدي وثلاثة أزواج من الشعيرات عند قاعدتها؛ كما توجد كذلك شعرتان على العقله القاعدية من عقل رسم الرجل الخلفية.



(شكل ١) من الخوخ الأخضر

عوائل الحشرة

لن الخوخ عوائل كثيرة بخلاف البطاطس فهو يصيب الخوخ والبرقوق والمشمش والليمون البلدى والجريب فروت والبرتقال بإصنافه ونباتات الخضر التابعة للفصيلة الباذنجانية والبقولية والصليبية والقرعية والمركبة والخبازية وغيرها، كذلك يصيب أزهار الكريزاتيم والأنترهيم وكثير من الحشائش مثل كيس الراعى والخردل.

ب _ من البطاطس (Thomas) البطاطس

وصف الحشرة

يبلغ طول الحشرة اليافعة نحى $\frac{1}{100}$ من البوصة، والمظاهر المجنحة وغير المجنحة منه لها نفس اللون، وقد يكون لونها أخضرا فاتحا أو متوسطا أو قرنفليا أو خليط من القرنفلى والأخضر، ولكثير من الأفراد الخضراء شرائط خضراء داكنة تمتد طوليا فوق قمة البطن، ويعرف في بعض الأقطار باسم من الطماطم الأخضر أو القرنفلي (شكل Υ)

ج من النبق أو السدر Aphis nasturtii Knltenbach

وصف الحشرة

يبلغ طول الحشرة اليافعة $\frac{1}{1/2} = \frac{1}{1/2}$ من البوصة، ويختلف لونه من الأخضر المصفر الى الأخضر الغامق أو حتى الأسود وذلك باختلاف الفصول، ويشابة المظهر المجنح منه المظهر غير المجنح في اللون فيما عدا لون رأسه وصدره الأسودين.

د _ من قفاز الثعلب Myzus solani (Kaltenbach) أو من الباذنجنيات

و صف الحشرة:

يبلغ طول الحشرة اليافعه 1/ من البوصة، وأطواره اليافعه تشابه منَّ الخوخ الأخضر

إلى حد كبير، ولكنها أكبر قليلا من من الخوخ الأخضر وجسمها ليس بالإستدارة الى يبدو بها جسم من الخوخ الأخضر ولكنه أشبه ما يكون بشكل زجاجة اللبن، وأيضا فإن لون رأس وصدر المظهر المجنح يكون بنيا مصفرا، ولون المظاهر غير المجنح إما أن يكون أخضرا مصفرا أو أخضرا تفاحيا، ويوجد عادة مساحة دائرية داكنة حول كل قرن من قرون لستشعار هذا المن.



(شكل ٢) من البطاطس يتغذى على ساق نبات البطاطس

هـ ـ منُّ القطن Aphis gossypii

و صف الحشرة:

سبق وصف هذا النوع من المن في مواضع أخرى، وعليه فإن الحشرة اليافعة صغيرة الحجم، وتتميز بأن طول الجزء الطرفي من العقلة النهائية من عقل قرن الاستشعار تعادل ما مقداره ٢,٢ مرة من طول الجزء القاعدي من نفس العقلة، وتحمل عقلة الخرطوم (الشفة السفلي) الطرفية شعرتين ثانويتين فقط كما تحمل العقدة القاعدية بين عقل رسغ الأرجل الخلفية شعرتين كذلك.

وتشتد الإصابة بهذا النوع من المن في شهر إبريل حيث توجد أفراد مجنحة وأخرى غير مجنحة وكلها ولودة. ويختلف لون هذا المن من الأسود إلى الأخضر الداكن إلى الأصفر الفاتح وقد تنشر هذه الألون جميعا بين حشرات المن التي تصيب نفس العائل، والأفراد المجنحة التي تظهر في الشتاء والربيع كبيرة الحجم نوعا ولونها أخضر غامق بينما لون المجنع منها أصفر زيتوني، أما الأفراد غير المجنحة التي تظهر صيفا فتكون أصغر حجما ولونها أصفر أو برتقالي بينما المجنح منها يكون لون صدره ورأسه أسود والبطن بني أو برتقالي وينتشر هذا المن في جميع الأقطار العربية ويطلق عليه في المملكة العربية السعودية من الحبحب أو عسال أو ديس الحبحب، وتقل أفراد المن في مصر تدريجيا في الصيف، حتى اتعدم في منتصف يونية حتى منتصف أغسطس، ويصيب المن كثيرا من العوائل منها نباتات العائلة الخبازية، كالقطن والبامية وأكثر نباتات العائلة القرعية والجزر والخرشوف والرجلة والبطاطس وبعض نباتات الزينة.

الأضرار التى تنشأ عن إصابة البطاطس بحشرات الهن:

تتغذى أنواع المن المختلفة بغرس أجزاء فمها الإبرية في أنسجة النبات. وتسحب العصارة النباتية، وعادة ما تتجمع أفراد المن حول العرق الوسطى للورقة وباقى عروقها الموجودة على السطح السفلى وتغتذى على العصارة النباتية التي تنساب في أوعية حزم اللحاء الوعائية، وعندما تتزايد أفراد من البطاطس فانها تحتشد وتغتذى بالقرب من القمم النامية للسوق والأفرع (شكل ٢)، وتسحب هذه الحشرات العصارة من النبات بواسطة مضخة المرىء

الماصة ولكن عندما تكبر النباتات وتصبح تامة النضج فإن ضغط العصارة النباتية فيها يكون شديدا جدا ويصبح إغتداء المن عليها لا إرادى دون ضخ أو مص، ففى الظروف المناسبة يمتص الفرد الواحد من من الخوخ من العصارة النباتية ما يساوى ثلث وزنه فى الساعة الواحدة، ويقدر أن الكثافة العددية المتوسطة من افراد المن تستطيع أن تمتص ما مقداره طنا من العصارة النباتية المزروعة فى مساحة آكر واحد فى خلال فترة زمنية مقدارها ثلاثة أسابيم.

وتتسبب الإصابة المتوسطة بالمن في تجعيد أوراق البطاطس الصغيرة إلى أسفل (شكل ٣) وكذلك في ذيول الأوراق السفلية (الاكبر عمرا) وموتها بسبب شدة إصابتها عن الأوراق الصغيرة، وعندما تظهر هذه الأمراض فإن غالبية الضرر تكون قد حدثت، وكلما زادت حرارة الجو وجفاف التربة كلما أوى ذلك إلى إنخفاض أعداد المن المهاجمة للبطاطس، حتى إنه إذا وصلت درجة الحرارة إلى ٩٥ فهرنهيت لمدة ٣ أو ٤ أيام فإنها سوف تؤدى إلى موت السواد الأعظم من حشرات المن ثم إختفائها من حقول البطاطس.

وحيث أن حشرات المن تسحب من العصارة ما هو فوق إحتياجاتها الغذائية بكثير فإن الباقى منها سوف ينساب من فتحة الشرج في صورة سائل سكرى أو ما يسمى الندوة العسلية وتلطخ أجزاء الورقة المصابة، وتحتوى الندوة العسلية على ٨٥٪ من الكربوهيدرات، ٣٪ من بروتينات، وبعد مدة من الإصابة فإن معظم أجزاء النبات تغلف بالندوة العسلية التي توقف عمليات التنفس الطبيعية والتمثيل الضوئي فضلا عن أنها تكون وسطا ملائما لنمو أنواع من الخميرة والعفن، والإصابة الشديدة بالمن تؤدى في الغالب إلى موت نباتات البطاطس وضياع المحصول.

نقل المن للأ مراض الغيروسية

تستطيع أنواع المن الخمسة التي تصيب البطاطس أن تنقل اليها أمراضا قيروسية معينة، وهذه الأمراض تقلل من كلتا القيمتين الكمية والنوعية لمحصول البطاطس، وتكون الأمراض القيروسية أشد وطأه في حالة إستخدام تقاوى مصابة الأمراض عنها في حالة استخدام التقاوى السليمة، وأخطر هذه الأمراض هو مرض التفاف أوراق البطاطس والتي يمكن أن تخفض الإنتاج إلى نحو ٥٠٪ ويعتبر من الخوخ الأخضر هو أهم أنواع المن جميعا كناقل

۰ ۲۵ ----

لبعض الأمراض القيروسية المعينة مثل مرض موازيك تجعد الأوراق ومرض التفاف الأوراق وهذا المرض يؤدى إلى موت الأنسجة الحية في الدرنات المعروف بأسم النكروز الشبكي Net وهذا المرض يؤدى إلى موت الأنسجة الحية في الدرنات المعروف بأسم النكروز الشبكي Necrosis Necrosis مرض التقزم الاصفراري ومن البطاطس هو المسئول على المسمى مرض التبرقش العفن المعفن المنافل الأوراق، ويمكن لمن قفاز الثعلب (أو من نقل مرض موازيك التجعد وكذلك مرض التفاف الأوراق، ويمكن لمن قفاز الثعلب (أو من الباذنجانيات) أن ينقل مرض التبرقش العفن ومرض التفاف الأوراق، ويوجد العديد من الأمراض القيروسية الأخرى التي تصيب البطاطس بنقلها نوع أو أكثر من أنواع المن المذكورة.



(شكل ٣) أوراق بطاطس مجعدة وتحولت إلى شكل الفنجان بسبب إغتذاء من البطاطس عليها

وقد أثبتت الأبحاث الحديثة أن المن ليس له دور هام في نقل مرض «الدرنات المغزلية» كما كان يعتقد في السابق، ولكن النقل الميكانيكي لقيروس هذا المرض هو العامل الأساسي في انتشار هذا المرض.

الدورة الموسمية للمنُّ وعاداته:

عندما تنزل درجات حرارة الجوعن النطاق الملائم تتكون مظاهر مجنحة من أنواع المن المختلفة التي تصبيب البطاطس وتهاجر لتقضى فترة التشتية على عوائل أخرى ويحدث ذلك

فى أواخر الصيف وفى الخريف، وفى المناطق الباردة فإن المظاهر غير المجنحة المن المهاجر تتخذ من الأشجار الخشبية عوائل لها حيث تبيض عددا قليلا من البيض ذو الشكل البيضاوى المستطيل بجوار البراعم أو فى شقوق فلق الأشجار المسنة أو الصغيرة، ولون هذا البيض يكون أخضرا زيتونيا عند وضعه ولكنه سرعان ما يتحول إلى الأسود اللامع، وفى الربيع الباكر أو عند بدء نشاط البراعم يفقس البيض وتخرج منه حوريات بدينة رمادية اللون يطلق عليها الأمهات، وتبدأ هذه الحوريات فى الإغتذاء على عصارة البراعم، ويقضى من الخوخ الأخضر الشتاء بنجاح فى صورة بيض على أشجار البرقوق فى كندا ووسط واشنطن (شكل؟) أما من البطاطس فيقضى الشتاء وهو فى طور البيض أيضا والذى يوضع على أشجار الورد القديمة أما من السدر فيقضى الشتاء فى طور البيض أيضا على أشجار السدر المائية (شكل ٤) وفى مصر لم يثبت أن أى نوع من المن يستطيع أن يضع بيضاكما هو الحال فى الملاد الباردة،

وفي الربيع تتكون أفراد مجنحة ومهاجرة من المن الذي تربي على العوائل الشتوية ولكن بعد أن يتكون جبلان أو ثلاثة من الأفراد التي تبحث عن نفس البيض المشتى، وتطير الأفراد المجنحة الربيعية من عوائلها الشتوية إلى الحشائش والبطاطس وغيرها من المحاصيل وطوال فترة نمو محصول البطاطس، تتوالد أنواع المن التي تصيبها توالدا بكريا بولادة الحوريات الصغار، وجميع أفراد المن من الإناث فيما عدا القليل من الأفراد المجنحة التي تتكون في الخريف وتكون ذكورا وتظهر في حالة تكون جيل من المن غير المجنع الواضع للبيض فوق العوائل الخشبية.

وفي خلال الصيف، يمكن للفرد الواحد من المن أن يضع من ٥٠ ـ ١٠٠ بيضة في خلال ٢ ـ ٣ أسابيع، وتنضج الحوريات في خلال ١ ـ ٣ أسبوعا، وتتزايد أعداد عشيرة المن بسرعة كبيرة وفي حالة من الخوخ الأخضر ومن قفاز الثعلب ومن السدر فإن هذه الأنواع تصيب أوراق البطاطس عادة من سطحها السفلي، وغالبا ما تكون الأوراق المصابة موجودة في وسط النبات أو الجزء السفلي منه وبذلك يضعف ملاحظتها، وذلك فإنه عند تقدير كثافة الإصابة، بحب فحص الأوراق الموجودة في وسط النبات وقرب قاعدته مع ملاحظة أن الإصابة تكون على السطح السفلي للأوراق.



(شكل ٤) بيض من السدر على جذع شجرة السدر المائية التي يقضى عليها فصل الشتاء

طرق المكافحة:

المكافحة الكيميائية:

يجب عدم اللجوء الى المكافحة الكيميائية لحشرات المن على البطاطس الا عندما تكون النباتات صغيرة، وبشرطأن يصل المبيد الى الأسطح السفلى للأوراق حيث يوجد المن، ومن الأفضل ترك الأعداء الحيوية للمن تقوم بعملها فى مكافحته وتشجيعها وعدم إستعمال المبيدات الأفضل ترك الأعداء متواجدة فى حقول البطاطس حتى لا يقضى عليها، وفى حالة زيادة الكثافة العددية لحشرات المن بدرجة تنذر بالخطر يمكن استعمال المبيد مارشال ٢٥٪ (مسحوق قابل للبلل) بمعدل ٢٠٠ جم للغدان أو ريلدان ٥٠٪ (مستحلب) بمعدل ٢٠٠ مسم للفدان هذا وتوصى وزارة الزراعة المصرية بمعاملة البطاطس كيماويا عند وجود إصابة مشتركة بالمن والذبابة البيضاء أو نطاطات الأوراق وذلك باستعمال مبيد اكتلك ٥٠٪ بمعدل م، ١ لتر للفدان ـ ويكرر العلاج إذا لزم الأمر ـ كذلك يمكن استعمال ملاثيون ٥٠٪ بمعدل لتر واحد للفدان لمعالجة الإصابة بالمن.

مكافحة المن يواسطة الأعداء الحيوية:

يوجد للمن كثير من الأعداء الحيوية في البيئة من طفيليات ومفترسات حشرية ومسببات أمراض فطرية، وهذه كلها تعمل على الحد من كثافة عشيرة المن عليي حقول البطاطس بدرجة كبيرة، وعند ما تنشط هذه الأعداء، يمكن الإعتماد عليها في المكافحة وونبذ المكافحة الكيميائية ما أمكن وإذا إضطررنا لإستخدام المكافحة الكيميائية فيجب إختيار المبيدات المختارة التي لا تضر بهذه الاعداء الحيوية ضررا كبيرا، وكذلك يجب إستخدام هذه المبيدات في أوقات خمول هذه الأعداء الحيوية حتى لا تتعرض للخطر.

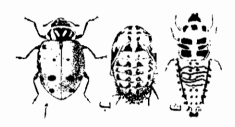
ومن أهم الطفيليات التى تصبيب المن أنواع من الزبابير الصغيرة الحجم والتى تضع إناثها بيضها داخل حشرات المن، وعند فقس البيض وخروج اليرقات تقوم هذه اليرقات بالإغتذاء على جسم المن من الداخل حتى يصبح الجسم فارغا (شكل ه).



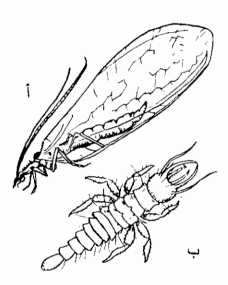
(شكل ٥) أجسام حشرات المن بعد أن خرجت منها المتطفلات من خلال الفتحات الدائرية

= أفات البطاطس ===

وهذه الزنابير تنتمى لأجناس Aphelinus Aphidius ،Encarsia وتعتبر حشرات أبى العيد من أهم مفترسات المن، حيث تغتذى حشراتها اليافعة ويرقاتها على أعداد كبيره من حشرات المن (شكل ٦)، ومن مفترسات المن الهامة أيضا أنواع من العناكب والبق وذباب السرفس ويرقات أسد المن التي تفترس أعدادا ضخمة من حشرات المن، وترى هذه اليرقات وهي تتحرك بنشاط وتلتهم أفراد المن بشراهة (شكل ٧)، وتوجد عدة أنواع من الفطريات التي تصيب المن وتقتل أعدادا كبيرة منه مثل الفطرة عها الفطريات الحواء الرطبة عنها في الأجواء الرطبة عنها في الأجواء الجافة.



(شكل ٦) حشرات إلى العيد المفترسة للمن المشرة يافعه ب عذراء جايرقه



(شكل ٧) أسد المن ا حشرة يافعة ب يرقة تأكل المن

----- الأفات المشرية في مصر والبلاد العربية ------

وعند ما يكون الظروف مناسبة لنشاط هذه الأعداء الحيوية فإنها تعمل على الحد من خطورة المن الى درجة كبيرة.

المكافحة الزراعية للمن:

يصيب المن الحشائش الموجودة في الحقول قبل زراعة البطاطس وبعد زراعتها، لذلك يجب المتخلص من هذه الحشائش في المناطق المحيطة بزراعات البطاطس وداخل حقول البطاطس لمنع المن من التكاثر عليها والإنتقال منها للبطاطس، وحيث أن من الخوخ الأخضر يقضى فصل الشتاء بين قلف الأشجار، وركام النباتات، فيجب معاملة هذه الأشجار (ولا سيما الخوخ) بالكيماويات أثناء فصل الشتاء حتى تقضى على أفراد المن الموجودة عليها كذلك يجب التخلص من الأحطاب وركام النباتات، وعليه فإن المعاملات الزراعية لها فضل كبير في الحد من كثافة عشائر المن ودرء أخطاره.

٢ ـ الحفارات أو كلاب البحر

رتبة مستقيمة الأجنحة Order Orthoptera

فصلة الحفارات Fam. Gryllotalpidae

الاسم العلمي للحشرة

أ ـ كلب البحر العادى . Gryllotalpa gryllatalpa L.

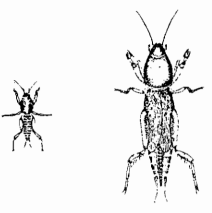
ب ـ كلب البحر الإفريقي Gryllotalpa africana

يوجد النوعان من الحفارات في جميع البلاد العربية، ويفضل الثاني البلاد المرتفعة الحرارة، وكما سبق أن ذكرنا فان هذه الحشرات تقوم بحفر أنفاق في التربة وعلى أعماق كبيرة والأنفاق متشعبة منها أنفاق تخزن فيها الغذاء وأنفاق لوضع البيض وتربية الصغار وقد تبدو الأنفاق واضحة مرتفعة قليلا عن سطح الأرض، وللحشرة جيل واحد في السنة (شكل ٨).

ويقرض الحفار جنور نباتات البطاطس، وهي بادرات _ تحت سطح الأرض مباشرة مما

· •^ ———

يؤدى إلى موت النباتات، وتفضل الحشرات الأراضى الخفيفة والمسمدة بالأسمدة العضوية مثل السماد البلدى.



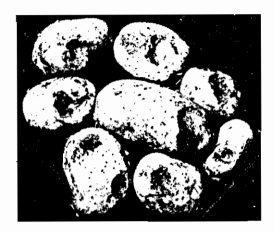
(**شكل A**) الحفار أ ـ حورية عمرها ٢ أيام بـ أنثى يافعه

مظمر الإصابة والضرر

كما ذكرنا تصاب نباتات البطاطس الصغيرة بالحفار فيقرض جنور هذه النباتات تحت سطح التربة ويسبب موتها، وفي حالة تكون الدرنات، يهاجم الحفار الدرنات ويحدث بها ثقوبا وتجاويفا ويعرضها للتعفن (شكل ٩).

مكافحة الحفارات:

تكافح جميع أنواع الصفارات باستخدام الطعم السام، ويستخدم نفس الطعم في مكافحة الحفارات والدودة القارضة معا عند وجود إصابة مشتركة بهما، ويتكون الطعم السام من مبيد فعال يضاف الى جريش الذرة أو نخالة القمح ويبلل الخليط بالماء تدريجيا حتى يتماسك، وينصح باستخدام مبيد هوستاسيون ٤٠٪ بمعدل ٢٠٪ كم للفدان يضاف إلى ٢٠ كم جريش أو نخالة، أو مبيد مارشال ٢٥٪ بمعدل ٢٠٪ لتر للفدان يضاف إلى نفس كمية الجريش أو النخالة، ولاستعمال الطعم السام تروى الأرض بالماء ويعد أن تتحمل السير عليها ينثر الطعم بين الخطوط المزروعة نثرا منتظما قرب الغروب.



(شكل ٩) التلف الذي حل بالبطاطس من الإصابة بالحفار

٣ ـ الديدان القارضة

رتبة حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة الغراشات الليلية Fam. Noctuidae

ا ــ الدودة القارضة السوداء أو العادية (H) Agrotis ipsilon

ب _ الدودة القارضة البنية (Agrotis spinifera (H

حـدودة اللغت القارضة (schi) محدودة اللغت القارضة

د _ الدودة القارضة الهرقطة (Limax c. nigrum (Linnaaeus)

وتوجد الأنواع الأربعة من الديدان القارضة في كافة أقطار العالم العربي، ولكن النوع الثاني (ب) والنوع الثالث (ج) يفضل البلاد المجاورة للصحاري. أما النوع الرابع فيفضل المناطق الجبلية وذات الحرارة المنخفضة.

وصف الحشرات البافعة:

سبق أن قمنا بوصف هذه الحشرات وبورة حياتها في الجزء الأول من هذا الكتاب، ولكنا نقدم هنا وصفا موجزا لفراشات كل نوع منها وبورة حياة بعضها.

فراشة الدوده القارضة السوداء

متوسطة الحجم يبلغ طولها ٢,٨ سم، وعرضها ٥,٤ سم عند فرد الأجنحة الأمامية، ولون الجسم والأجنحة الأمامية رمادى غامق مع وجود أشرطة أفقية سوداء على النلث الخارجى للجناح الأمامي، كما توجد على الجناح المذكور بقعتان مميزتان على هيئة الأذن والكلية، ولون الأجنحة الخلفية العام أبيض ولكن حوافها وعروقها غامقة وتميز الأنثى عن الذكر بأن قرن الإستشعار في الأنثى خيطى وفي الذكر مشطى مضاعف.

فراشة الدودة القارضة البنية:

تعتبر هذه الآفة ثانى الديدان القارضة فى الأهمية بعد الدودة القارضة السوداء، وهى واسعة الأنتشارفي مصر، والفراشة أصغر من سابقتها فطولها يصل إلى ٥, ٦ سم وعرضها ٥, ٣ سم بعد فرد الأجنحة، لون الجسم والأجنحة الأمامية بنى فاتح مع وجود خط غامق مواز للحافة الخارجية للجناح الأمامي، كما يوجد على الجناح المذكور أشرطة غامقة على هيئة مثلثات موازية لطول الجناح، والعلاماتان اللتان بشكل الأذن والكلية واضحتان أما الأجنحة الخلفية فلونها أبيض فضى، ويتشابه كل من الذكر والأنثى فى الحجم واللون إلا أن قرن الإستشعار فى الذكر مشطى مضاعف وفى الأنثى خيطى.

دورة حياة الدودة القارضة البنية

تضع الإنثى الملقحة من ٥٠ – ٢٠٠ بيضة فرديا أو فى مجاميع لا تزيد عن Υ بيضات، يفقس البيض بعد Υ – ϑ أيام ولليرقة Υ أعمار، وتبلغ مدة الطور اليرقى من ϑ – ϑ يوما تبعا لدرجة الحرارة والرطوية الجوية، واليرقة التامة النمو تبلغ نصو Υ , Υ – Υ , Υ سم فى الطول ولونها أصفر أو بنى مخضر أو بنى فاتح ورأسها أسمر، وفى وسطها من أعلى خط طولى أسمر، ويغطى الصدر الأول بصحيفة سمراء كما تغطى ترجة الحلقة البطنية العاشرة

بصفيحة لونها رمادى فاتح، كما يوجد أسفل الخط الظهرى خطان آخران على كل جانب وعند إكتمال نمو البرقة تعذر داخل التربة في شرنقة من الطين مبطنة بطبقة من الحرير، ويبلغ طول مدة العذراء نحو ١٠ – ١٥ يوما وتعيش الحشرة اليافعة بعد خروجها من العذراء نحو ٣ – ٢ أيام .

فراشة دودة اللفت القارضة

هذه الحشرات واسعة الإنتشار في جميع أنحاء العالم، فتوجد في الولايات المتحدة والجزر البريطانية وأقطار أوربا والاقطار العربية، ويبلغ طول الفراشة ه , ١ سم، وعرضها ٣ سم بعد فرد الأجنحة، والأجنحة الأمامية لونها يختلف من رمادي إلى بني محمر، ويوجد على الحافة الخلفية للجناح الأمامي خط متعرج غامق اللون، وتظهر العلامتان (الأذن والكلية) بوضوح على كل من الجناحين الأماميين وحواف الجناحين الأماميين في الأنثى لونها رمادي غامق، قرن الأستشعار خطى في الذكر وخيطى في الأنثى .

دورة الحياة

تقضى هذه الحشرة الشتاء على هيئة يرقة في التربة وتعذر من فبراير إلى إبريل، وتخرج الفراشات من مارس حتى مايو وتضع الإناث البيض على سوق العوائل النباتية من محاصيل وحشائش قرب سطح الأرض، يفقس البيض بعد حوالى ٢٠ ــ ١٤ يوما والبيضة من النوع نصف الكروى كالقبة وعليها من الخارج تضاريز مميزة كما في باقى الديدان القارضة تتغذى البرقات في أوائل عمرها على المناطق السفلية من النباتات القريبة من سطح الأرض، ويبلغ طول البرقة التامة النمو ٥, ٢ ــ ٥, ٣ سم ولونها رمادى مخضر وعلى ظهرها خط وسطى غامق على جانبيه خطوط أخرى طولية خفيفة، وعلى السطح العلوى لكل من حلقات الجسم أربع بقع سوداء اللون، إثنتان منها على كل جانب من جانبي الخط الوسطى العلوى الغامق، ويوجد على كل من جانبي الخط الوسطى العلوى الغامق، ويوجد على كل من جانبي كل حلقة أيضا بخلاف البقعتين السوداوين السابقتين ثلاث بقع جانبية سوداء، وسطح اليرقة السفلى رمادى فاتح ورأسها رمادى اللون وعليها خطان غامقان متقاطعان على شكل X.

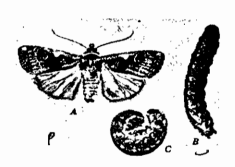
77 _____

والعذراء مكبلة ملساء بنية اللون، وعلى نهاية بطنها شوكتان، وتبلغ نحو ١ - ٢ , ١ سم في الطول، والتعذير يتم داخل شرنقة من البطن في التربة والشرنقة تكون مبطنة من الداخل بطبقة من الحرير.

ولهذه الحشرة جيل واحد وجزء من جيل ثان في السنة، وتدخل يرقات هذا الجيل الثاني بيانا شتويا مم بعض يرقات الجيل الأول.

فراشة الدودة القارضة المرقطة ويرقاتها

الأجنحة الأمامية لهذه الحشرة لونها أصفر داكن أما الأجهزة الخلفية فلونها أبيض، وفيما عدا ذلك فهى تشبه فراشات الديدان القارضة (شكل ١٠) وحواف الأجنحة الأمامية مرقطة ببقع سودا عفصل بينها خطوط سمراء تمتد حتى الحافة الخلفية للجناح، وتظهر العلامتان (الأذن والكلية) بوضوح على الجناحين الأمامين، وقرن الاستشعار مشطى في الذكر وخيطى في الأنثى. ويوجد على جسم البرقة خطان داكنين بطول جانبي الجسم وعده أزواج من العلامات الوتدية الشكل على الجزء الخلفي من الظهر.



(شكل ١٠) النودة القارضة المرقطة ا _ فراشة ب ، ج _ يرقة

عادات الديدان القارضة ومظمر الإصابة والضرر

يصيب البطاطس في العالم نصو ١٧ نوعا من الديدان القارضة تتشابه عاداتها جميعا ومظهر إصابتها، فاليرقات تقرض سوق نباتات البطاطس فوق سطح الأرض مباشرة أو بعده بقليل ومن هنا حاء اسمها، وتمارس البرقات نشاطها في الإغتذاء ليلا وفي أثناء ساعات النهار

الباردة، واليرقات لها عادة طى الجسم على هيئة هلال فى حالة سكونها أو عند إزعاجها وبعد فقس البيض تبقى اليرقات الصغيرة على النبات العائل عدة أيام لتغتذى عليه قبل نزولها إلى التربة، وفى الليل تتسلق اليرقات النباتات لتغتذى عليها ولكن عند تمام نضج اليرقات تفقد القدرة على تسلق النباتات، فتضطر لقرض سوق النباتات عند سطح التربة فتسقط هذه النباتات وتصبح فى متناول أجزاء فم اليرقات، وتقرض اليرقة الواحدة عدة نباتات فى الليلة الواحدة وبذلك يزداد خطرها، وبالكشف عن النباتات المقروضة أو الساقطة تشاهد اليرقات ملتوية على نفسها بحيث يكون الرأس ملامسا لنهاية البطن ويمكن لليرقات البقاء على هذا الوضع فترة من الزمن. وعادة ما تهاجم يرقات الديدان القارضة درنات البطاطس وتحدث بها حفرا وتجاويف مما يؤدى الى تعفن الدرنات (شكل ١١).



(شكل ١١) درانات بطاطس مصابة بالنودة القارضة

طرق المكافحة

المكافحة الزراعية واليبوية

تفيد عمليات حرث الأرض كثيرا في التخلص من عذارى الديدان القارضة الموجودة في التربة وكذلك التخلص من الحشائش التي تتربى عليها هذه الديدان ــ لذلك يجب إجراء عمليات الحرث والتخلص من الحشائش قبل زراعة محصول البطاطس.

ومن طرق المكافحة اليعوية النافعة، البحث عن اليرقات أسفل النباتات المصابة والتخلص

منها بالحرق، وهذا الأمر يتعذر إجراءه في المساحات الشاسعة،

المكافحة الكيماوية

سبق ذكرها في المكافحة المشتركة للحفار والديدان القارضة.

4 ـ الديدان الجياشة Army Worms

يطلق على يرقات أو يساريع caterpillars بعض أنواع الحشرات حرشفية الأجنحة من فصيلة الفراشات الليلية (الديدان الجياشة) بسبب عاداتها في التواجد بأعداد ضخمة على المحاصيل، وعندما ينضب معين الغذاء في حقل ما بسبب إغتدامها على المحصول الموجود به فانها تتحرك في شكل جيش وتهاجر إلى الحقول القريبة لتهاجم ما فيها من محاصيل.

ويوجد في العالم العربي من أنواع هذه الحشرات دودة ورق القطن العادية أو Spo- ويوجد في العالم العربي من أنواع هذه الحشراء -Spo- ويودة ورق القطن الصغرى أو الدودة الخضراء -Spo- Spodoptera littoralis (Boisd) وهما تابعتان لفصيلة الفراشات الليلة Fam Noctuidae مرشفية الأجنحة Order Lepidoptera.

وتتشابه عادات الحشرتين وقد سبق شرح دورة حياتهما وعاداتهما في الجزء الأول من هذا الكتاب.

الأضرار التى تسببها لمحصول البطاطس

تتغذى يرقات دودة ورق القطن الكبرى والصغرى على أوراق نباتات البطاطس، وقد تحدث ضررا كبيرا بالمحصول، وغالبا لا تجرى مكافحة كيماوية لدودة ورق القطن وحدها على البطاطس، بل يجرى علاجا مشتركا لها وللبقة الخضراء والديدان القياسة والنصف قياسة ودودة ثمار الطماطم الأمريكية، ويمكن إتباع جدول المكافحة الكيميائية الآتى والذى توصى به وزارة الزراعة المصرية.

ملاحظات	كميةالماء اللازمة	الكميا اللازمة للقدان الواحد	المنورة	تركيزاللادة العالة	المبيد الموصىب	٠ الآفة
			_			
يعتبر هذا علاجا مشتركا لنودة ورق	7£	۳۰۰ جرام	SP	% 1.	لانيت	نودة ورق القطن
القطن والبيقية الخيضسراء والنيدان	لتر	۲۰۰ جرام	SP	у л.	أونيافيتن	
القياسة والنصف قياسة ودودة ثمار		۱٫۲۵ لتر	سائل	Χ 4 •	أو لانيت	
الطماطم الآمريكية.		واحد لتر	مستطب	% 0•	أو ريلدان	
		۷۵۰ سم۲	EC	XVY	او سليكرون	}
		واحد لتر	EC	% ••	أو ريلدان محلى	
		واحد لتر	IS	% Y 0	إونيوبرين	

٥ ـ دودة درنات البطاطس

الأسم العلمي للحشرة (Gnorimochema) operculella (zeller) الأسبم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات خرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصلة جليشيدي Fam. Gelechiide

وهي حشرة هامة تصيب كثيرا من محاصيل الفصيلة الباذنجانية، ويعتقد أن أمريكا الجنوبية هي الموطن الأصلى لها على أساس أنها هي الموطن الأصلى للدخان والبطاطس وهما أهم عائلين لهذه الحشرة، ويرجع أن تكون قد دخلت الى مصر في رسالة للبطاطس مستوردة من مالطة في أغسطس ١٩٩٦ عن طريق ميناء بور سعيد، وتصيب هذه الحشرة أكثر من ٢٠ نباتا من أفراد الفصيلة الباذنجانية وفي مصر يعتبر البطاطس والطماطم والباذنجان من أهم عوائلها، وتشتد الإصابة بها في العروة الصيفية وتسبب خسائر كبيرة للمحصول في الحقل قبل التخزين يقدر بنحو ٧٪، وتقل الإصابة بها في العروة النيلية ولاتتجاوز ١٪.

وهى تهاجم المجموع الخضري والثمار وتصنع أنفاقا في الأوراق والبراعم وشتلات الأزهار والسوق، ولهذه الآفة انتشارا واسعا داخل جمهورية مصر العربية وخصوصا المناطق

الشمالية وعلى الأخص منطقة الاسكندرية، وقد ذكر أيضا أن هذه الحشرة ذات انتشار عالمي واسع يشمل جميع القارات حيث تصيب العوائل النباتية الآتية: _

Ground cherry, False heath, cat tail, bitters weet tomato, potato, Jimposn weed hound's togune horse nettle, henbone, night, black night shade, mullein, matrimong vine, tood flax, .red pepper.

هذا ولقد وجد أن أقصى درجة حرارة لنشاط الحشرة هى ٣٥ م وأدنى درجة حرارة هى ١٠ م وأفضل درجة حرارة هى ما بين ٢٨ ـ ٣٥ م، كما لوحظ أن بعض اليرقات تستطيع أن تتحمل درجات حرارة منخفضة تبلغ ٢٨ ـ ٣٤ م م لدة ٥ أشهر تصل بعدها إلى طور الحشرة اليافعة ووجد أن الذكور اليافعة يمكنها أن تتحمل درجة حرارة ٤١ م والأنثى درجة ٢٤ م لمدة ساعات، وتقلل الرطوبة العالية وكذلك الأمطار الشديدة من أعداد هذه الآفة في بيئتها بنسبة كبيرة، وعلى ذلك فإن أنسب الأجواء لتكاثرها هو الجو الجاف الدافيء.

وتبدأ الإصابة في الحقل بوضع الإناث الملقحة بيضها على المجموع الخضرى لنباتات البطاطس والطماطم والباذنجان أو على درنات البطاطس المتكونة تحت التربة عند تشقق وجفاف التربة أو على درنات البطاطس بعد جمعها وتركها بالحقل دون تغطية أو على ثمار الباذنجان والطماطم الغضة قرب الكأس. وبعد فقس البيض تدخل اليرقات في الورقة قرب قاعدتها محدثة أنفاقا غير منتظمة خيطية الشكل Linear ويسير النفق وبداخله إلى الساق، وقد تجف الأوراق المصابة تبعا لذلك، وعند فقس البيض الموضوع على الدرنات تحت سطح التربة تدخل اليرقات الدرنات عند العيون محدثة أنفاقا بها تبطنها بمادة كلسية وتطرد إفرازاتها إلى خارج الدرنة فتظهر متكاثفة عند مداخل الأنفاق حول تلك العيون كما تصاب الدرنة بعد ذلك بأنواع من الفطر والبكتريا تسبب تلفها (شكل١٧).

الحشرة اليافعة:

(شكل ۱۲ مكرر) تبلغ نصو ٦, ٠سم في الطول، ٥, ١سم عند فرد الجناحين الأمامين منسطين على الجناحين، ولونهما بني رمادي.

دورة الحياة:

يحدث التزاوج بعد خروج الفراشات من العذاري وتستغرق عملية التزاوج نحو ١ ـ ٣ ساعات (وأحيانا تستمر لمدة ٢٤ ساعة)، وفي اليوم التالي للتزاوج تبدأ الأنثى الملقحة في وضع

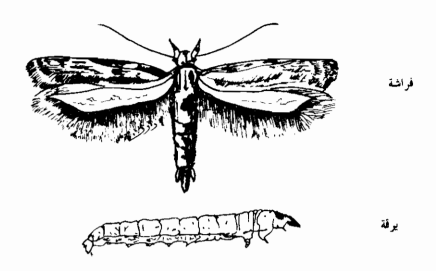
بيضها فرديا أو في مجموعات صغيرة (تحتوى المجموعة نحو Y – ه بيضات أو حتى Y بيضة) ويستمر وضع البيض لمدة Y – Y أيام تضع الأنثى خلالها Y بيضة في المتوسط، وإذا حدث ووضعت أنثى غير ملقحة بيضها فانه Y يفقس البيض بعد Y – Y أيام، ولقد وجد أن أعلى درجة يمكن أن يفقس عندها البيض هي Y م وأقل درجة هي Y م. والبيضة بيضاوية الشكل وتبلغ نحو Y ه , مم في الطول و Y , مم في العرض ولونها أبيض لؤلؤى عند الوضع ثم تصفر ثم تصبح بنية ثم يتغير اللون إلى الرمادي قبل الفقس.



(شكل ١٢) أ ـ درنة بطاطس مقطوعة نصفين ليظهر بها الأنفاق التي أحدثتها دودة درنات البطاطس



(شكل ١٢) ب عودة درنة البطاطس



(شكل ١٢ مكرر) دودة درنات البطاطس

ولليرقة ٤ ـ ه أعمار، واليرقة التامة النمو تبلغ نحو ه , اسم في الطول، ولونها مائل للاحمرار أو الاخضرار ولها درقة بنية غامقة على ترجة الحلقة الصدرية الأولى، وتبلغ مدة طور اليرقة نحو ٢٠ ـ ٣٠ يوما، ولقد وجد أن نمو اليرقة يكون بطيئا في درجات الحرارة التي تقل عن ١٨ م.

وتعذر اليرقات في شرانق حريرية بيضاء اللون داخل الدرنات أو خارجها أو عند نهاية الأنفاق أو في المخلفات الجافة القريبة منها بالحقل أو قرب سطح التربة. والعذراء المكبلة تبلغ نحو ه, آسم وتبلغ مدة طور العذراء نحو ٣ أيام ولكن قد تطول إلى ٥٠ يوما عند حرارة ٥٥ – ٢٢ ف أو حتى ١٠٠ يوما عندما تقل الحرارة عن ذلك. وطور العذراء أكثر الأطوار تحملا للحرارة المرتفعة والمنخفضة وهو الطور الوحيد الذي يصمد للبرودة عندما تقضى على جميع الأطوار الأخرى.

وليس لهذه الحشرة بيات شتوى فى جمهورية مصر العربية إذ توجد جميع أطوارها على مدار السنة، ولكن دورة الحياة تستغرق فترة طويلة فى الشتاء عنه فى الصيف إذ أن أطول فترة هى فى الأجيال التى توجد فى ديسمبر ويناير بينما أقصر فترة هى فى الأجيال التى توجد أن هذه الحشرة ٩ أجيال متداخلة فى السنة.

المكافحة:

أولا _ المكافحة الزراعية

- ١ ـ التوسع في زراعة البطاطس في العروة النيلية لقلة تعرضها للاصابة.
 - ٢ ـ زراعة التقاوي السليمة الخالية من اليرقات أو العذاري.
- ٣ ـ زراعـة درنات البطاطس على أعـمـاق لا تقل عن ١٠سم حـتى لا تتـعـرض للإصـابة إذا
 انشقت التربة نتيجة للجفاف.
- ٤ جمع الأفرع والنباتات المصابة وإعدامها قبل هروب اليرقات منها وكذلك حرق عروش المحصول بعد جمعة ووضعه بالحقل أو بالمخزن (النوالة) بالعرش حتى لا تنتقل الاصابة إلى الدرنات بل يستعمل قش الأرز أو التبن أو الرمل بدلا من العرش وذلك قبل غروب الشمس يوم الجمع حتى لا تضع الفراشات بيضها ليلا على البطاطس المجموعة قبل تغطيتها.

ثانيا: المكافحة الحيوية:

- ا ـ استعمل بنجاح الفطران Beanveria's porotrichum, Glulnliferum bassiana مقاومة هذه الآفة
 - Y _ نجحت الطفيليات Microbracon gelechia, Eulimneria, Chllonus s من انتشارها.

ثالثًا: المكافحة الكيماوية:

١ ـ في الحقل:

ترش النباتات بالسيفين ٨٥٪ القابل للبلل أو الجاردونا (٧٠٪) بنسبة ٤ , ٠٪ لكل منهما ويكرر كل عشرة أيام إذا استدعى الأمر ذلك.

٢ _ في النوالة أو المخزن:

أ-تطهير النوالة قبل نقل البطاطس اليها بالمطهرات المناسبة مثل مستحلب السولار والصابون (لتر سولار + ٥٠ التر ماء + ٢٠ جم صابون).

٧. ____

- ب ـ تعفير الدرنات بمسحوق السيفين ١٠٪ بنسبة كيلو جرام واحد لكل طن درنات للوقاية من الاصابة على أن يكون التعفير منتظما بواسطة العفارة.
- جــ إذا كان التخزين في مخازن يمكن إحكام قفل فتحاتها فيمكن تبخير الدرنات بعد التخزين بحوالي أسبوع بغاز ثاني كبريتور الكربون بنسبة ٣٠سم٢ / متر مكعب من الفراغ لمدة ٣٠ ساعة.
- د ـ عند تخزين تقاوى العروة النيلية في الثلاجات يجب أن يكون التخزين على درجة حرارة 3 م ورطوبة ٨٥ ـ ٩٠٪، وهذه الدرجية الواطئية من الحرارة تمنع من تكاثر ونمو الحشرة.

٦ ـ حفار ساق الذرة الا وروبي

الاسم العلمي للحشرة Ostrinia nubilalis Hbn

رتبة الحشرات خرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصلة بيروستدي Fam. Pyraustidae

تصيب هذه الحشرة أكثر من ٢٠٠ عائل نباتى منها محاصيل حقلية وخضر ونباتات وحشائش، ولكنها عائلها الأساسى هو الذرة وتنتشر هذه الآفة إنتشارا واسعا في كافة الأقطار العربية والأوروبية والولايات المتحدة وجزء من آسيا وإفريقيه.

وقد سبق شرح كل مايتعلق بهذه الآفة بتوسع في الجزء الأول من هذا الكتاب عند ذكر أفات المحاصديل النجيلية، وتصباب البطاطس بحفار ساق الذرة الأوربي وينزل بها أحيانا خسائر فادحة. ونوردها هنا وصفا مقتضبا لأطوار هذه الحشرة.

الفراشة أو الحشرة اليافعة:

يبلغ طول الفراشة الأنثى نحو ٥, ١سم وعند فرد جناحيها يصل الطول الى ٢,٥ الى ٢سم، وطول الفراشة الذكر ١ _ ٢, ١سم، ٨,١ _ ٣,٢سم عند فرد الجناحين، وأون الجناحين

الأمامى والخلفى فى ناحيتهما الداخليه والخارجية من السطح العلوى بنى فاتح يتخلله بقع صفراء، أما المنطقة الوسطى من كلا الجناحين فلونها يتخلله تعاريج دقيقة ولونها بنى فاتح، أما الناحية السفلية فلون الجناحين أبيض فضى فى الأنثى وأبيض مشوب بلون بنى فاتح فى الذكر أو رمادى غامق فى الذكر. قرن الاستشعار خيطى فى الأنثى ومشطى فى الذكر.

والبرقة التامة النضح

ذات رأس لونها بنى قاتم أو أسود طولها نحو ٥, ٢سم (شكل١٢)، ولون السطح العلوى للجسم رمادى أو أخضر فاتح أو قرمزى مع وجود صف من البقع البنية القاتمة على كل حلقة وبضع خطوط بنية أو قرمزية تمتد بطول الجسم، والسطح السفلى لليرقة لونها لحمى وبدون علامات وتتلف يرقات حفار ساق الذرة الأولى نباتات البطاطس باغتذائها على السوق أو الدرنات، وتصاب الدرنات عندما تموت سوق النباتات وتجف من جراء الإصابة فتترك اليرقات السوق الجافة بحثا عن الغذاء وتصيب الدرنات.



(شكل ١٣) يرقة حفار ساق الذرة الأوروبي

دورة الحياة والطباع

تضع الفراشات الإناث بيضها في مجموعات مكونة من ١٥ ـ ٢٠ بيضة فوق السطح السفلي للأوراق، وتضع الإناث في المتوسط نحو ٤٠٠ بيضة، ولكن البعض منها قد يضع نحو ١٩٠٠ بيضة، ويكون لون البيض أبيضا عند وضعه ولكنه يتحول إلى اللون الأصفر الباهت ثم اللون القاتم قبل الفقس، وتنسلخ البرقة من ٥ ـ ٦ مرات قبل بلوغها درجة النضج، وعند تمام نموها تغزل البرقة شرنقة حريرية وتتحول داخلها إلى عذراء وبعد مدة تخرج منها الحشرة اليافعه أي الفراشة ويكون التعذير داخل أنفاق النبات العائل.

وتقضى الحشرة بياتها الشتوى فى صورة يرقة تامة النمو داخل أعواد الذرة وفى سوق النباتات العائلة الأخرى والحشائش، وفى الربيع تتحول اليرقات إلى عذارى، ولحفار ساق الذرة الأوروبى من جيل إلى ثلاثة أجيال فى السنة حسب المنطقة التى يوجد فيها، وفى مصر يبلغ عدد أجيال الحشرة من ٥ ـ ٦ أجيال فى السنة.

طرق المكافحة

من أفضل طرق المكافحة حرق أحطاب الذرة وعروش النباتات العوائل الأخرى في الشتاء وقبل حلول فصل الربيع وكما ذكرنا فإن هذه الآفة تقضى الشتاء في صورة يرقات داخل هذه الأحطاب.

المكافحة الكيماوية

نفس المعاملة التي تعامل بها دودة درنات البطاطس والعلاج مشترك للآفتين.

٧ ـ الديدان نصف القياسة

من رتبة خرشفية الأجنجة Order Lepidoptera

F. Noctuidae فصيلة الغراشات الليلية

ويوجد من هذه الديدان القياسة اثنتين تصيبان محصول البطاطس وهما:

دودة الطماطم نصف القياسة (Esper) دودة الطماطم نصف القياسة

ودودة محاصيل الخضر نصف القياسة (H) ودودة

وتصيب هاتان الأفاتان محاصيل خضر الفصيلة الباذنجانية أهم عوائلها الطماطم والبطاطس والخبيزة والقطن والقرنبيط ويكثر وجود الأولى في الفترة من أكتوبر حتى مايو أما الثانة فتوجد طول العام ونورد وصفا للحشرتين.

ا _ فراشة دودة الطماطم نصف القياسة

لونها بنى مصفر ويتميز الجناح الأمامى بوجود نقطتين ذهبتين فى وسطه، والجناح الخلفى لونه أبيض مع وجود بقعه غامقة عند حافته الخارجية، ويصل طولها إلى ٥, ٦سم وعرضها عسم بعد فرد الجناحين، وقرن الاستشعار خيطى في كلا الجنسين.

دورة حياة دودة الطماطم نصف القياسة

تضرج الفراشات في الربيع وأوائل الصيف، وتضع الأنثى الملقحة بيضها بعد خروجها من طور العذراء بنحو ١ – ٧ أيام ويستمر وضع البيضة لمدة ٣ – ١١ يوما أخرى تضع فيها الفراشة الأنثى نحو ٢٧٠ – ٦٣٠ بيضة ثم تنقطع عن وضع البيض لمدة ٣ – ٧ أيام وذلك حسب درجة الحرارة والرطوبة الجوية ثم تموت، ولذلك يكون طول مدة طور الحشرة اليافعة ٥ – ٣٣ يوما،

ويوضع البيض فرديا على سطحى الورقة، ويوضع على الورقة الواحدة نحو ٤ بيضات، والبيضة لونها أبيض أو أصفر عند وضعها ثم يغمق لونها بعد الفقس وهى دائرية الشكل ويحمل سطحها الخارجى تقارير شبكية، بفقس البيض بعد ٣ ــ ٧ أيام حسب درجه الحرارة والرطوبة ولليرقة ٦ أعمار، وتتغذى اليرقة الحديثة الفقس على أنسجة البشرة الخارجية للأوراق ثم تبدأ يرقات العمر الثانى والثالث فى ثنى حافتى الورقة وضمها إلى بعضها البعض، وترى خيوطا حريرية كثيرة فوق الورقة أثناء إغتذائها على الورقة المصابة، ويبلغ طول فترة الطور اليرقى كله من ١٥ ـ ٢٠ يوما. واليرقة التامة النضج تبلغ ٨٠٣, ٣سم طولا ولونها أخضر فاتح ورأسها نو لون بنى فاتح ـ ويوجد خطان لونهما أخضر غامق على جانبى

تعذر اليرقات بعد تمام نموها بين الأوراق داخل شرنقة من الحرير، والعذراء لونها أخضر في اليوم الأول ثم يغمق لونها تدريجيا وتبلغ نحو ه , ١ ـ ٢سم في الطول وتحمل في نهاية بطها ٨ أشواك صغيرة ـ وللحشرة ٨ أجبال إذا ربيت في المعمل.

دودة محاصيل الخضر نصف القياسة (أو الدودة نصف القياسة ذات حرف (8): (1.) Trichoplusia ni

توجد هذه الحشرة طوال العام في محافظات سيناء والاسماعيلية والبحيرة والاسكندرية والقاهرة وبني سويف وأسيوط وقنا والواحات وسيوة، كما توجد هذه الحشرة في معظم الأقطار العربية وتصيب الكرنب والفجل والذرة والبطاطس والبطاطس حكما توجد هذه الحشرة في معظم الأقطار العربية.

وصف الحشرة

وتشابه الحشرة السابقة في الحجم، وتتميز بلونها البني الرمادي المذهب ويوجد نقطتين تكونان معا حرف ٨ بالنجليزية (8) على الجناح الأمامي.

دورة الحياة :

لم تدرس بعد بالتفصيل دورة حياة هذه الحشرة بمصر. هذا وتقضى الحشرة بياتها الشتوى على هيئة عذاراء مخضرة أو بنية اللون طولها حوالى ٥, اسم ومحاطة بشرنقة رقيقة من خيوط الحرير وبقايا أوراق النبات العائل وموجودة على أوراق النبات. وفي الربيع التالى تخرج الفراشات ويحدث التزاوج وتضع الأنثى الواحدة الملقحة نحو ٢٧٥ ـ ٣٥٠ بيضة، ويوضع البيض فرديا على السطح العلوى أو السفلي للأوراق. والبيضة مستديرة، ولونها أصفر فاتح عند إبتداء وضعها يصبح لونها قرمزيا خفيفا قرب الفقس، وعلى سطح القشرة من الخارج تضاريز شبكية الشكل كما في الحشرة السابقة.

والبرقات خضراء اللون ورأسها لونه أخضر أيضا أو بنى مخضر، تبلغ البرقة التامة النمو نحو ٣سم فى الطول، وعليها خمسة خطوط طولية بيضاء ولون مركز الثغر التنفسى أصفر فاتح (كريمي) بينما حافته لونها بنى. وتبلغ مدة الطور البرقى نحو ٢ _ ٤ أسابيع.

والعذراء المكيلة تبلغ نحو ٥ . ١ .. ٢سم في الطول وتحمل في نهاية بطنها ٨ خطاطيف كما

في عذاري الحشرتين السابقتين. وتبلغ مدة طور العذراء نحو أسبوعين صيفا أو أكثر من ذلك كلما انخفضت درجات الحرارة.

ولهذه الحشرة ٣ ــ ٤ أجيال أو أكثر في السنة. وتظهر فراسات هذه الحشرة في جميع أشهر السنة بأعداد قليلة، ولا تظهر مطلقا في شهرى يناير وفبراير وتظهر بأعداد كبيرة في خلال شهر سبتمبر.

المكافحة الكيميائية للديدان نصف القياسة:

سبق ذكر طرق مكافحة هذه الآفات مكافحة مشتركة مع دودة ورق القطن.

Whiteflies الذباب الأبيض

رتية متشابهة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة الذباب الأبيض Fam. Aleyrodidae

الذباب الأبيض حشرات صغيرة لا يزيد طولها عن ٢ ــ ٣ مم في الغالب، والحشرات اليافعة نشطة وهي بيضاء اللون تتغذى بامتصاص عصارة أوراق النبات وكلا الذكر والأنثى مجنحان، والأجنحة الخلفية في طول الأجنحة الأمامية تقريبا. والأجنحة جميعا معطاه بغبار أبيض شمعى ولا يوجد بالجناح الأمامي العرق M، والوسادة الموجودة في نهاية رسغ كل من الأرجل الصدرية شكلها مدبب رفيع كالنصل، والتطور يختلف عن تطور معظم حشرات رتبة متشابهة الأجنحة الأخرى، فالحورية في عمرها الأول تكون نشطة ولكن في أعمارها التالية تكون ساكنة تشبه الحشرات القشرية في مظهرها وتكون مغظاه بإفراز شمعي له مظهر خاص مميز تفرزه الحورية نفسها، ويطلق على الحورية في أعمارها الاولى يرقة أما في عمرها الأخير فتسمى عذراء.

ملي:	الحشرات ما	واعهده	ن من أنر	، البطاطس	ويصيب	مذا
				,		

ا ـ ذبابة القطن البيضاء (Gennandiu) ا ـ ذبابة القطن البيضاء

سبق شرح كل ما يتعلق بهذه الآفة في الجزء الأول من هذا الكتاب وتنتشر هذه الحشرة في مصر وكافة الأقطار العربية ذات الجو الدافيء والرطوبة العالية ودول حوض البحر المتوسط، وتصيب هذه الآفة ما يزيد عن ١٢٦ عائلا نباتيا تابعه لسبعة وعشرين فصيلة نباتية، وتصيب كافة محاصيل الخضر ومنها البطاطس.

هذا وقد اشتد ضرر هذه الحشرة في السنين الأخيرة في مصر والولايات المتحدة وعدد كبير من الأقطار، وأصبحت من الآفات المدمرة لنبات القطن والطماطم والبطاطس وغيرها، وتجرى الأبحاث في كل مكان لإيجاد وسيلة للسيطرة عليها والحد من أخطارها، وتبلغ ذروة إصابة نباتات البطاطس بها في مصر في الفترة من سبتمبر إلى نوفمبر.

وصف الحشرة البافعة

صغيرة الحجم، طول الأنثى من ٩٨, - ١, ٢٠ مم والذكر ٥٧, - ١ مم والحشرة الحديثة الخروج من طور العذراء يكون لونها أصفرا باهتا وجسمها لينا رهيفا، وبعد فترة وجيزة تغطى الأجنحة والجسم بإفراز شمعى يكسبها اللون الأبيض، والرأس مثلث الشكل، قرن الإستشعار خيطى طويل نسبيا يتكون من ٧ عقل، والعين المركبة مقسمة إلى قسمين يختلفان في شكل وحجم العديسات وتوجد عين بسيطة بجوار كل من العينين المركبتين، أجزاء الفم في الحشرة اليافعة ثاقب ماص ولها زوجان من الأجنحة يفوقان البطن طولا ويغطيهما مسحوق شمعى أبيض، الأرجل طويلة ورفيعة والرجلان الأماميتان أقصر من الخلفيتين. وللأنثى آلة وضع بيض تتركب من زوجين من الصفائح المدببة - أما آلة السفاد في الذكر فتتكون من قضيب وقابضين.

مظمر الإصابة والضرر

الذباب الأبيض حشرات سريعة التكاثر، تتزايد أعدادها بسرعة على نباتات البطاطس فى خلال موسم نموها، وتوجد الحشرات عادة على السطح السفلى للأوراق وتمتص منها العصارة النباتية، فتتكون على الأوراق بقع صفراء نتيجة لإغتذاء الحشرة، وتكون هذه البقع متفرقة أولا ثم تتصل ببعضها مكونة مساحات غير منتظمة صفراء اللون، ويعزى نقص

---- VV ------

الكاورفل في تلك المساحات إلى التأثير السام للعاب الحشرة الذي تفرزه في ثقوب التغذية وينشأ عنه قلة أو إنعدام وجود النشا، تخرج الحشرات إفرازا عسليا ينمو عليه الفطر فيزيد الضرر على النباتات وتنقل الذبابة البيضاء مرض قيروسي خطير هو مرض التفاف الأوراق، ومرض أخر هو تجعد الأوراق وتنشر هذه الأمراض بسرعة بين نباتات البطاطس، وتذبل النباتات المصابة بشدة خصوصا خلال الجو الحار.

ب ـ ذبابة الإيرس البيضاء Aleyrodes spiracoides Quaintance

تصيب هذه الحشرة البطاطس بشدة خصوصا في بعض الأقطار العربية خصوصا في المناطق الجبلية. ونورد هنا وصفا لهذه الحشرة.

الحشرة البافعة:

يبلغ طول الحشرة اليافعة نحو بيل من البوصة وشكلها العام مثلثى تقريبا (شكل ١٤)، وتغطى الرأس والأجنحة بقشور شمعية دقيقة جدا لونها أبيض فيما عدا زوج من البقع الرمادية الباهتة فوق كل جناح، والسطح السفلى للجسم رمادى، وفي أثناء وضع الأنثى للبيض تتذبذب أجنحتها في إتجاه الورقة فتنفصل كمية من القشور الشمعية البيضاء عن جسم الأنثى وتغطى مجموعات البيض، وتوجد هذه الحشرة طوال العام وتستطيع ان تتحمل درجات من البرودة، لذلك تنتشر في الحقول المنزرعة في الهضاب والمناطق المرتفعة.

دورة الحياة والطباع

تضع الأنثى البيض على الأسطح السفلى للأوراق وطول البيضة $\frac{1}{17}$ من البوصة تقريبا، وهي بيضاوية الشكل ومحموله على حامل قصير، ويوضع البيض في مجموعات صغيرة من 1-7 بيضة والبعض يكون لونه أبيضا عند الوضع، ولكنه يصبح رماديا قبيل الفقس، وفترة حضانهالبيض من 1-7 أسابيع، ويمكن أن يوضع على الوريقة الواحدة من 10 الى 10 بيضة كما يظهر في نهاية فصل الصيف، ويفقس البيض وتخرج منه يرقات رفيعة مفلطحة بيضافية ، وبعد قليل تصبح اليرقة بيضاوية الشكل بيضاء اللون (شكل 10)، تزحف اليرقات الحديثة الفقس لمسافة قصيرة ثم تثبت في مكانها وتغطى نفسها تماما بطبقة من الشمع وتبقى

ساكنة هكذا طول طورها اليرقى والعندرى، ويستغرق الطور اليرقى من ١٠ ــ ١٥ يوما، والعذراء تشبه اليرقة فيما عدا بقعتان عينيتان حمرواتان تظهران فى نهاية العمر العذرى، والفتره ما بين البيضة إلى الحشرة اليافعة تستغرق من ٣٢ ــ ٢٠ يوما.



(شكل ١٤) ذبابة الإيرس البيضاء اليافعة

طرق المكافحة

المكافحة الزراعية:

يكافح الذباب الأبيض زراعيا بنطاقة الأرض من العشائش والإعتناء بعمليات الحرث والعزيق.

المكافحة الحيوية

تتعرض حشرات الذباب الأبيض إلى تطفل عدد من الطفيليات غشائية الأجنحة منها:

Encarsia sp., , Ereimoccrus diversililiatus Silvi, Prospaletella sp.

كما تفترس يرقات حشرات أسد المن بيض ويرقات الذباب الأبيض.



(شكل ١٥) يرقة ذباب الإريس الأبيض.

المكافحة الكيميائية:

سبق ذكر المكافحة الكيميائية كعلاج مشترك للمن والذباب الأبيض وبطاطات الأوراق، ويمكن تلخيصها فيما يلى: ترش حقول البطاطس المصابة بأحد هذه الأفات أو بها جميعا بأحد المبيدات الآتية:

بريمور ٥٠٪ (مسحوق قابل للبلل بمعدل ٢٥٠ جم للفدان).

أو أكتلك ٥٠٪ بمعدل ٥٠١ لتر للفدان.

_____ ^· ___

أو ملاثيون ٥٧٪ بمعدل ١ لتر للفدان.

أو توكوثيون ٥٠٪ بمعدل ١,٢٥ لتر للفدان.

يضاف إلى أي منهم من ٤٠٠ ـ ٦٠٠ لتر ماء.

٩ ـ نطاطات أو قافزات الأوراق

رتبة متشابهة الأجنحة Order Homoptera

فصلة نطاطات أو قافزات الأوراق (jassidae) فصلة نطاطات أو قافزات الأوراق

توجد نطاطات (أو قافزات) الأوراق على معظم النباتات بما في ذلك أشجار الزينة والفاكهة والغابات والشجيرات والأعشاب والأزهار والكثير من المحصولات الحقلية ومحاصيل الخضر، وتتغذى بامتصاص عصارة أوراق عائلها النباتي، وهناك تخصص غذائي لمعظم الأنواع، وعلى ذلك فان بيئة كل منها محدودة تماما، وينقل الكثير الأمراض الشيروسية.

ولمعظم نطاطات الأوراق جيل واحد في السنة، ولكن للقليل منها ٢ ـ ٣ أجيال، وتقضى الشتاء على صورة حشرة يافعة (مختفية في مخابيء بالحقول المصابة) أو حوريات أو بيض (داخل سيقان العائل) حسب النوع، والبيض رفيع متطاول ويوضع في صفوف طويلة في سيقان النباتات أو الأوراق أو البراعم، والحوريات تنسلخ بعد خروجها من البيضة ٥ ـ ٦ مرات لتصل الى الطور اليافم.

وتكون الاصابة بنطاطات الأوراق في جمهورية مصر العربية عموما طوال العام، ولكن تكثر الإصابة في أشهر سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر وديسمبر وأهم مظهر من مظاهر وأعراض الإصابة هو تبقع الأوراق حيث تبدأ الإصابة بنقط صفراء على سطوح أوراق النباتات خصوصا عند الحواف وتمتد إلى الداخل ثم تصير هذه البقع بنية اللون على سطح الورقة كلها. وعند إشتداد الإصابة تتجعد الأوراق وتجف وتتساقط.

ويوجد في جمهورية مصر العربية نحو ٣١ نوعا من نطاطات الأوراق أهمها نطاط أوراق التعريبات ونطاط أوراق البطاطس.

وتوجد معظم هذه الأنواع في البلاد العربية الآخرى ونشرح منها ما يلى:

ا ـ نطاط أوراق البطاطس

الاسم العلمي للحشرة (Harris) الاسم العلمي للحشرة

وصف الحشرة اليافعة:

هذه الحشرة صغيرة الحجم لها شكل وتدى ضيق (شكل ١٦) ويغتذى هذا التطاط بإمتصاص العصارة النباتية من السطح السفلى لأوراق البطاطس، وعندما تهز النباتات تقفز هذه الحشرات أو تطير بعيدا عن النبات ويبلغ طول الحشرة اليافعة $\frac{1}{\Lambda}$ من البوصة ولونها أخضراً و أخضر مصفر، وعلى الجسم بقع بنية اللون.



(شكل ١٦) نطاط أوراق البطاطس بالمشرة اليافعة.

مظمر الإصابة والضرر

عندما تزداد اعداد نطاطات أوراق البطاطس فإنها تمتص مقادير كبيرة من العصارة النباتية للأوراق وبذلك تزيل الكلوروفل من الأوراق تاركه اياها تبدو وكأنها مبرقشة ببقع كبيرة، وحتى ولو كانت أعداد هذه الحشرات قليلة، فإنها قاردة على نقل أمراضا قيروسية أو شبه قيروسية الله النبات، مثل أمراض التفاف الأوراق (شكل ١٧)



(شكل ١٧) التفاف أوراق بطاطس بسبب اصابتها بنطاط أوراق البطاطس

ب ـ نطاط أوراق القرعيات

الاسم العلمي للحشرة: Empoasca discipiens paoli

وصف الحشرة:

حشرة رهيفة صغيرة الحجم، يبلغ طولها ٣ مم ولونها أخضر، ترتفع نهاية الجسم قليلا إلى أعلى، الأرجل الخلقية طويلة لتساعد الحشرة على القفز.

دورة الحياه

تظهر الحشرات اليافعة على عوائلها في أوائل الربيع، وتضع الأنثى البيض داخل أنسجة العرق الوسطى أو داخل عنق الورقة من الجهة السفلية. وتضع الأنثى من ٢ ـ ٣ بياضات يوميا، يفقس البعض من ١٠ أيام والبيضة صغيرة يبلغ طولها ٢ مم وهي بيضاء مستطيلة، ولون الحوريات يكون باهتا عند خروجها من البيض. ولذلك يصعب رؤيتها على النباتات في هذا العمر المبكر، ثم يأخذ لونها في الإخضرار تدريجا، تتحرك الحوريات جانبيا على حواف الاوراق عند إهتزازها، وتنسلخ الحورية ٤ مرات خلال أسبوعين تصل بعدها إلى الطور اليافع، ولهذه الحشرة من ٨ ـ ١٠ أجيال في السنة.

مظهر الإصابة والضرر:

تصيب هذه الحشرة الكثير من محاصيل الخضر والمحاصيل الحقلية، وتنتشر في زراعات الطماطم والبطاطس والباذنجان وتصيب القرعيات مثل الفاصوليا خصوصا ما يزرع منها في العروة الصيفية المتأخرة وتصيب القرعيات مثل الخيار والبطيخ والشمام والقرع كما تصيب البنجر والكرنب والقطن والارز والبصل والبرسيم، وتنقل هذه الحشرة بعض الأمراض الثيروسية التي تسبب تدهور تقاوى البطاطس في مصر، مما يؤدى إلى إستيراد تقاوى العروة الصيفية من الخارج،

حدنطاط الأوراق ذو الست نقط

الاسم العلمي للحش (Stal) الاسم العلمي للحش

وصف الحشرة

حشرة صغيرة الحجم لونها أصغر أو أصغر مخضر وتتمين بوجود ٦ فقط سوداء صغيرة الحجم جدا فوق الرأس، وينتشر هذا النطاط في معظم الأقطار العربية،

وبالرغم من أن الوفره العددية لها النوع من النطاطات هي أقل من غيره من الأنواع المعروفة إلا أنه أشدها نقلا لبعض الأمراض القيروسية الخطيرة على البطاطس وأهمها مرض

الإصفرار النجمى، ومرض تورد القمة النبولي، ويصيب الاصفرار النجمى أكثر من ١٧٥ نوعا من العوائل النباتية، ونباتات البطاطس التي تؤخذ تقاويها من الدرنات المصابة بمرض الإصفرار النجمى، تعطى نباتات ضعيفة مصابة تكون مصدر لإنتشار العدوى بواسطة هذا النطاط في جميع زراعات البطاطس المجاورة محدنا دمارا شديدا بالمجموع الخضرى لها (شكل ١٨).



(شكل ١٨) تجعد وريقات نباتات البطاطس التي نشأت من إغتذاء نطاطات الأوراق فقط عليها المكافحة الكيماوية:

سبق ذكرها في مكافحة الذبابة البيضاء والمن مكافحة مشتركة باستخدام مبيد اكتلك ٥٠٪ بمعدل ٥٠ التر للفدان.

١٠ ـ الذباب صانع الاتفاق

رتبة زوجية الأجنحة Order Diptera

فصيلة الذباب صانع الأنفاق Fam. Agromyzidae

وتحتوى هذه الفصيلة على أنواع من الذباب الصغير الحجم أسود اللون تضع الإناث بيضها على أوراق النباتات الصغيرة وأجزائها الغضة وتحفر اليرقات أنفاقا ضيقة ملتوية بين

البشرتين العليا والسفلى الورقة، ويتسع النفق كلما نمت اليرقة، وتعذر اليرقات إما في نهاية النفق أو تخرج منه وتعذر في التربة.

واليرقة إسطوانية الشكل طرفها الأمامى مدبب ويحمل فى نهايتة أجزاء الفم الصلبة ذات اللون الداكن، ولأجزاء الفم هذه المقدرة على البروز والإنكماش أثناء قيامها بالحفر فى أنسجة النبات _ والطرف الخلفى لليرقة عريض، ويوجد على السطح البطنى للعقلة الأخيرة عضو بارز كالمص، وتوجد فتحتان تنفيستان خلفيتان على طرف أنبوتين ملتحمتين وقد تضمحلان أحيانا. والعذراء مغزلية الشكل وعقل جسمها واضحة.

ويمكن مشاهدة اليرقة أثناء عملها في حفر النفق إذا وضعت ورقة مصابة في مواجهة الشمس، ويتسبع النفق تدريجيا كلما يعد مكان الفقس نتيجة لنمو اليرقة وازدياد حجمها تدريجيا والنفق قد يكون ضيقا ملتويا أو يتحول إلى رقعة متسعة bloch mine ويصيب البطاطس من هذه الفصيلة نوعان يطلق عليهما .Liriomyza spp.

وتحفر يرقاتها وتغتذى على الأنسجة اللينة الموجودة بين بشرتى الورقة العلوية والسفلية، ويمكن أن يوجد على وريقة واحدة بين وريقات البطاطس نحو ٥٠ نفقا لونها رمادى دقيقة أو ضيقة أو قد توجد على الورقة بضع أنفاق عريضة من نوع الرقع المتسعة. وتؤدى الاصابة الى ضعف الوريقة وتكون مدخلا للعديد من مسببات أمراض العفن.

والحشرة اليافعة التي تهاجم البطاطس إما أن تكون سوداء اللون لامعة أو سوداء ذات علامات صفراء على الأرجل وعلى كل من جوانب البطن، وتغتذى الحشرات اليافعة على العصارة النباتية التي تسيل من جروح الوريقات والمتسببة عن حفر يرقاتها، وفي أثناء وضع الإناث للبيض تغتذى على العصارة التي تسيل من الجروح التي تحدثها ألة وضع البيض في الأنسجة.

دورة الحياة والعادات

يفقس البيض الصغير الأبيض اللون في خلال T = A أيام، تقوم اليرقات الصغراء اللون بعد خروجها من البيض بالتجول قليلا على الورقة ثم تشرع في حفر النفق باستخدام أجزاء فمها الصلبية ويستغرق ذلك من T = T يوما، ويبلغ طول اليرقة التامة النمو $\frac{1}{A}$ بوصة.

وإذا كان الجو جاف، تعذر اليرقات داخل الأنفاق والعذراء صغيرة الحجم بنية اللون، ولكن عادة ما تترك اليرقة النفق وتعذر في التربة، ويبلغ طول فترة الطور العذرى من ٨ ـ ٢٨ يوما،

۸٦ ----

ومتوسط طول فترة الجيل الواحد نحو ٢٣ يوما، وهذه الحشرات قد تقضى فصل الشتاء على صورة عذارى، وقد يستمر تواجدها دون بيات شتوى في الأجواء الدافئة. ولهذه الحشرات من ٣ ـ ٢ أجيال في السنة.

المكافحة:

أولا المكافحة الزراعية:

- ا ـ خدمة الأرض جيدا والعزيق والتسميد الجيد بالأسمدة الكيماوية لتقوية النباتات مع الإعتناء
 بتنقية الأرض من الحشائش.
- ٢ ـ تقليع النباتات المصابة وحرقها، والتخلص من عروش النباتات بعد جمع المحصول إما
 بتغذية الحيوانات عليها أو حرقها بما فيها من يرقات وعذارى.

الكافحة الكيماوية:

تعتبر مكافحة هذه الحشرات وقائية أى تجرى قبل ظهور الإصابة، ويجب اجراؤها بعد ظهور النباتات فوق سطح الأرض مباشرة لأن العلاج لا يجدى بعد حدوث الإصابة إلا فى إيقاف الإصابة الجديدة وتكافح هذه الحشرات كيماويا برش النباتات بالداى مثويت ٤٠٪ بنسبة ٥١٠, وتجرى الرشة الأولى بمجرد الإثبات، ويعاد الرش ثلاث مرات بين الرشة والآخرى ١٢ ـ ١٥ يوما مع إيقاف الرش بعد تكون الدرنات حـتى لا تلوث الدرنات بأى أثر من آثار المبيد.

١١ ـ التربس

رتبة هدبية الأجنحة Order Thysanoptera

فصيلة Thripidae

توجد بضعة أنواع من التربس تصيب المجموع الضضرى للبطاطس، والتربس حشرات دقيقة ذات أجسام رفيعة يبلغ طول الفرد ٢,٥ ـ ٥ مم (ولو أنه في المناطق الحارة تبلغ بعض الأنواع نحو ٢١مم في الطول). يستطيل الرأس من الامام على هيئة بوز، أجزاء الفم هارسة

ماصة غير متماثلة الجانبين وتقع في مؤخرة الرأس من الجهة البطنية، وتكون الشفة العليا الجزء الامامي من البوز وتوجد ثلاثة أشواك (رماح) هي الفك العلوي الأيسر (الفك العلوي الأيمن أثري) واللاسنيا في كل من الفكين السفليين، والملامس الفكية والشفوية موجودة ولكنها قصيرة. قرن الاستشعار قصير ومكون من ٦ ـ ١٠ عقل، والصدر كبير وحر الحركة. والاجنحة قد تكون موجودة أو غير موجودة، وعندما تكون هذه الأجنحة مكتملة النمو يكون عددها أربعة طويلة ورفيعة وبها قليل من العروق أو ليس بها عروق وعلى حوافها شعر طويل. الرسغ مكون من ١ ـ ٢ عقلة وينتهي بكيس يمكنة الانكماش والانفراد، آلة البيض موجودة في بعض الأنواع وغير موجودة في البعض الآخر حيث يكون طرف البطن الخلفي عندئذ أنبوبيا. القرون الشرجية غير موجودة.

التطور في التربس وسط بين البسيط والكامل. ففي تحت رتبة Terebrantia نجد أن العمر الأول عديم الأجنحة ويوجد داخل أنسجة النبات ولا يتغذى ويسمى Pronymph ، والعمران الثانى والثالث ليس لهما أجنحة أيضا ويسميان باليرقات Larvae ، ثم العمر الرابع وهو طور ساكن لا يتغذى وله أجنحة خارجية ويطلق عليه طور العذراء (الذي يوجد داخل شرنقة في ساكن لا يتغذى وله أجنحة خارجية ويطلق عليه طور العذراء (الذي يوجد داخل شرنقة في بعض الأنواع) أما في تحت رتبة . Tubulifera فيكون نهاية عمر الحورية الثالث وكل عمرها الرابع (وله أجنحة خارجية) ما يسمى بطور ما قبل العذراء الساكن والذي يتغذى، ثم يكون عمر الحورية الخامس ما يسمى بطور العذراء، وهو مجنح وساكن ولا يتغذى. وفي كلا الرتبتين المذكورة بن بلى طور العذراء طور الحشرة اليافعة.

ويتشابه الجنسان في التربس ولكن الذكور دائما تكون أصغر من الإناث ويوجد التكاثر البكرى في كثير من الأنواع حيث تكون الذكورغير موجودة أو قليلة. وأنواع التربس التي بها آلة وضع تغرس بيضها عادة في أنسجة النبات، أما أنواع التربس التي لا توجد بها آلة وضع بيض أنها تضع البيض. في الشقوق وتحت القلف.

الضرر:

ويهاجم التربس كثيرا من المزروعات من محاصيل حقلية وخضر وفاكهة ونباتات زينة. كما يهاجم أيضا الحشائش وغيرها، ويصيب الغروع الصغيرة والبراعم والأوراق والأزهار والثمار وتقضى على خلايا النباتات المصابة نتيجة لتغذيته عليها. وتتميز إصابة التربس بوجود بقم

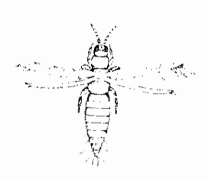
۸۸ ___

فضية على الأجزاء المصابة نظرا لوجود تلك الخلايا بها فتمتلىء بالهراء فيسبب إنعكاس الضوء عليها ظهور اللون الفضى وتتغذى أنواع قليلة من التربس بجراثيم الفطر، وقليل منها أيضا يفترس غيره من الحيوانات الصغيرة من قبيلة مفصليات الأرجل، وقليل من الأنواع يحدث وخزا في الاماكن المعرضة من جسم الإنسان، وتنقل بعض أنواع التربس الأمراض النباتية.

و من أنواع التربس التي تصيب البطاطس:

ا _ تریس القطن: Thrips tabaci Lindeman (شبکل ۲۰

ب_ تربس التبغ: T. frankliniella



(شكل ٢٠) حشرة تريس القطن اليافعة

مكافحة التربس

لم يدخل التربس برنامج المكافحة الكيماوية لآفات البطاطس حتى الآن، ولكن المكافحة التي تجرى لآفات أخرى على البطاطس تفيد في مكافحته.

Wireworms الديدان السلكية

رتبة غمدية الجنحة Order Coleoptera

فصيلة خنافس فرقع لوز Fam. Elateridae

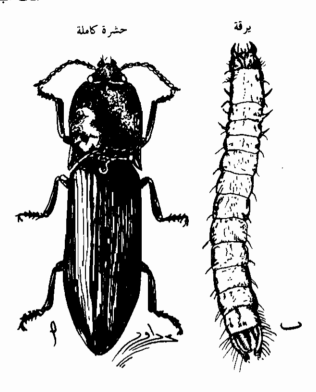
تعد هذه الآفات من الآفات الخطيرة على محصول البطاطس في مصر وكافة الأقطار العربية، وهي تصيب كثيرا من المحاصيل الأخرى خصوصا الدرنية منها فضلا عن نباتات الزينة، وقد جاء الاسم الذي تعرف به « الديدان السلكية (Wireworms) من شكل يرقاتها الاسطوانية الرفيعة المفلطحة شيئا ما والتي تشبه السلك في مظهرها، وتضم فصيلة فرقع لوز عددا كبيرا من الأنواع التي أتخذإسمه من طبيعة هذه الخنافس التي اذا قلبت الواحدة منها على ظهرها وقبض على بطنها برفق فإنها تحدث صوبتا يشبه القرفقعه ولذلك أطلق عليها هذا الإسم باللغه العربية ويقابله بالانجليزية Skipjacks أو Click beetles ، وخنافس هذه الفصيلة بنية اللون أو رمادية أو سودة وشكلها مطاول نوعا ومدبب من كلا الطرفين، وتميز بقرون الاستشعار الخيطية أو المنشاوية أو المشطية، ويوجد على إسترنه الحلقة الصدرية الأولى فتوء مدبب الطرف يتجه للخلف ليدخل في تجويف موجود على إسترنة الحلقة الصدرية التالية، وتساعد حركة دخول النتوء في التجويف على أن تأخذ الحشرة وضعها الطبيعي بحيث يكون الظهر متجها إلى أسفل، وأثناء هذه الحركة يصطدم الصدر الأمامي بالغمذين فيحدث صوبًا بشبه الفرقعة.

وكما ذكرنا فإن الكثير من أنواع فرقع لوز ضار بمحصول البطاطس، ومعظم الضرر ينشأ عن اليرقانت السلكية التى توجد فى التربة وتتغذى على الدرنات النامية، كذلك يمكنها الإغتذاء على تقاوى البطاطس فى التربة وعلى سوق النباتات النامية مما يحدث بها دمارا شديدا، ويوجد فى العالم العربى أكثر من ٢٠ نوعا من هذه الخنافس ـ نذكر هنا اكثرها إنتشارا:

أ ـ فرقع لوز البنى Agrypnus notodonta

وصف الحشرة اليافعة

(شكل ٢١) تبلغ نحو ٢,٥ سم في الطول ولونها بني مائل للسواد وقرن الإستشعار منشاري.



(شكل ٢١) فرقع لوز

دورة الحياة:

تقضى هذه الحشرة بياتها الشتوى على هيئة يرقات أو حشرات يافعة في التربة. وفي الربيع تنشط الحشرات اليافعة وتتزاوج وتحفر الإناث الملقحة في التربة وتضع بيضها حول جذور النباتات. ويفقس البيض بعد بضعة أيام إلى بضعة أسابيع والبيضة بيضاوية الشكل ولونها لؤلؤى.

ويبقى الطور اليرقى بالتربة بعد فقسه نحو ٢ ـ ٢ سنوات ليكتمل نموه. وتتحرك اليرقة ببطء للتغذية على جنور النباتات السابق ذكرها، ولا تزيد المسافة التى تنتقل فيها اليرقة بالتربة طول حياتها أكثر من بضعة أمتار قليلة وتبلغ اليرقة التامة النمو نحو ٢ سم في الطول ولونها أبيض عند خروجها من البيضة ثم تصبح صفراء غامقة وعلى نهاية بطنها شوكتان واضحتان.

تعذر اليرقات التامة النمو بالتربة عند نهاية فصل الصيف أو أوائل الخريف عادةويستغرق طور العذراء، عدة أسابيع والعذراء حرة بيضاء اللون رهيفة وتوجد داخل شرنقة من الحرير المغطى بالطين، ويغمق لون العذراء قبل التحول إلى حشرة يافعة.

وعند خروج الحشرات اليافعة من العذارى تبقى في أماكنها بالتربة حتى الربيع التالى، وتعيش الحشرات الكاملة من ١٠ ــ ١٢ شهرا.

الهكافحة:

أولا: المكافحة الزراعية:

- ١ ـ العزق العميق لتنقية الحائش في أوائل الصيف.
- ٢ ــ الحرث العميق في أوائل أغسطس وترك التربة معرضة لأشعة الشمس بدون تسويتها لقتل عدد كبير من البرقات والعذاري.
- ٣- إتباع دورة زراعية لتلافى تعاقب زراعة النباتات المفضلة لهذه الحشرات مثل المحاصيل
 النجيلية والبرسيم والمحاصيل الدرنية.
 - ٤ ـ الصرف الجيد إذ تفضل هذه الحشرات الأراضي الضعيفة الرديئة الصرف.
- ه $_{-}$ غمر التربة بالماء لارتفاع عدة بوصات لمدة أسبوع لقتل جميع أطوار الحشرة، وتجرى هذه العملية فقط عندما يكون الجوحارا وحرارة التربة تبلغ Γ م على عمق ١٥ سم تقريبا.

ثانيا: المكافحة الكيمارية:

تكافح هذه الحشرة بأحد المعاملات الآتية:

- ا رش أو تعفير الهيتا كلور (١,٥ كجم للفدان من المادة الفعالة) وذلك قبل الزراعة وتقليب
 هذه المواد جيدا بالتربة عند الحرث.
- ٢ تدخين التربة بحقنها بآلة خاصة لعمق ٢٠ ٣٠ سم بسائل مادة ثاني برومور الايثيلين

بمعدل ١٠ – ١٥ لترا للفدان بعد تخفيفه ببترول النفثا Naphtha إلى تركيز ٤٠ – ١٥٪ (التركيزات الخفيفة للأراضى الرملية) ثم حرث الأرض بعد الحقن وتسويتها وتجهيزها للزراعة كالمعتاد ويكون حقن سائل برومور الإثيلين قرب أماكن النباتات المراد زراعتها بقدر الامكان، كما يجب عدم الزراعة قبل مضى ٣ أسابيع من معاملة التربة بالمبيد المذكور، كما يجب أيضا الا تكون الأرض رطبة عند معاملتها ولا تقل درجة حرارتها عن ١٨ م على يجب أيضا الا تكون الأرض رطبة عند معاملتها ولا تقل درجة حرارتها عن ١٨ م على عمق ١٥ سم . كما يمكن حرث الأرض أولا ثم صب سائل التدخين خلف الحراث في المساحات الصغيرة وبالآت خاصة تجرها الجرارات في المساحات الكبيرة ثم تغطية سائل التدخين بعد الحرث مباشرة . وفي المشاتل مثلا أو ما شابهها يمكن صب نصف معلقة شاي من سائل التدخين هذا (بتركيز ١٠٪ في حفر يبلغ عمقها نحو ٢٠ سم، وبين الحفرة والأخرى مسافة ٣٠ سم، وبين الحفرة .

- ٣ معاملة التقاوى المراد زراعتها مبيد سيفيدول ٨٪ أو ديازنيون ٥٪ مع إضافة مبيد فطرى
 Dich- أو الكابتان Chloranil أو الكابتان Capitan أو الكلورانيل Chloranil أو الدايكلون Jone

هذا ومن الأنواع الأخرى من هذه الحشرة الموجودة في البلاد العربية ما يلي:

ب ـ فرقع لوز بنجر السكر (Mannerheim) بـ فرقع لوز بنجر السكر

د ـ فرقع لوز التبغ (Fabricius) جـ فرقع لوز التبغ

د ـ فرقع لوز القمح (Say) د ـ فرقع لوز القمح

علما بأن يرقات هذا النوع تتغذى على بنور تقاوى القمح في التربة حيث تأكل الجنين وتترك الحبوب فارغة ،

الرمل Horistonotus whlerii مرقع لوز الرمل

وينتشر هذا النوع الأرضى الخفيفة والرملية والصحاري المنزرعة.

و ـ فرقع لوز البرارس أو المروج (Brown) و ـ فرقع لوز البرارس أو المروج

وتتغذى يرقاته على الحبوب الموجودة في الشربة والتقاوى وتزل بالمحاصل المزروعة في الدراري خسائر فادحة

ز _ فرقع لوز الخليج (Gyllenhal) ز _ فرقع لوز الخليج

١٣ - الجعل الانسود أو الجعل ذو الظهر الجامد

الاسم العلمي للحشرة Penitodon bispinosus Kust

رتبة الحشرات غمدية الأجنحة Order Coleoptera

Fam . Scarabeidae الجمال

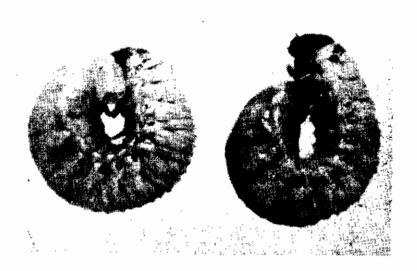
تلاحظ الاصابة بخنافس الجعال في الاراضى الصحراوية أو طرح النهر والاراضى الرملية المسمومة بالتسميد العضوى . ففي الربيع تتزاوج الحشرات وتخرج اليرقات بعد ٢ – ٢ أسابيع في شكل يرقات مقوسة يصل طولها عند تمام النمو نحو ٥ سم وتتعذر هذه اليرقات بالتربة في شرنقة من الطين تخرج منها الحشرات البافعة في صورة خنافس ذات لون اسود ابتداء من شهر أغسطس حتى أكتوبر وتدخل في بيات شتوى إلى أن تنشط في الربيع التالي حيث تصل إلى ذروة تعدادها وبعد التزاوج تبحث اناث الخنافس عن مكان مناسب لوضع البيض مثل المحاصيل الدرنية أو الجذرية مثل البطاطس والجزر والبطاطا وغيرها .

هذا ولا تنجذب اناث الجعل إلى وضع البيض في المساحات الصغيرة المزروعة بالحبوب الصغيرة مثل القمح والشعير أو المساحات الكبيرة من المحاصيل البقولية عميقة الجذور مثل البرسيم المصرى أو البرسيم الحجازي أثناء ذروة تعدادات الاناث المحملة بالبيض المخصب.

مظمر الأصابة والضرر:

نتغذى اليرقات اليافعة للجعل السود على اجزاء النبات أسفل سطح التربة مثل الجنور والسوق والدرنات المتكونة حيث يبدو بها نحت ثقوب متحللة على سطح الدرنات مما يسبب

تشوه الدرنات وتقليل قيمتها التسويقية، وعند الكشف أسفل الجورة المصابة نشاهد اليرقات أسفلها . وتسبب يرقات وخنافس الجعال أضرار كبيرة قبل أن يتدارك الزراع وجود الحشرات بالحقل.



(شكل ٢٢) يرقة الجعل نو المظهر الجامد

المكافحة:

- الحدمة الارض جيدا مع إزالة الحشائش وزراعة محصول بقولى ثنائى الحول مثل البرسيم الحجازي .
 - ٢ عمل نظام لتعاقب المحاصيل إذ تزرع الارض بالقمح يتبعها برسيم ثم بطاطس.
- ٣ معاملة التربة بمبيد ديانيون٥٪ محبب بمعل ٣٥ كجم أن ديازنيون ١٠٪ محبب بمعل ٢٠ كجم عند معرفة الاصابة بالجعال ويوضع المبيد بالسرسبة في بطن الخط ثم تغطى مباشرة بالتراب حيث يتخلل المبيد التربة ويقضى على اليرقات، وعند ظهور بؤر اصابة

بالجعال عند وجود نباتات قائمة يحفر خندق حول كل بؤرة بعمق ٣٠ سم وعرض ٣٠ سم ويرسب داخله كمية كافية من المبيد ويردم الخندق في الحال .

ويعتبر معامله الأرض بالمبيدات النيماتوديه مثل التميك ١٠٪ أو الفيورايدان ١٠٪ محبب بمعدل

١٠كجم للفدان علاجا مشتركا ضد النيماتودا والجعال والحفار وغيرها من حشرات التربة.

١٤- قمل النباتات القافز Potato Psyllid

رتبة متشابهة الأجنحة Order Homoptera

فصلة قمل النبات القافز Fam. Psyllidae

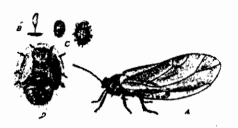
وحشرات هذه الفصيلة دقيقة ذات قرن استشعار شوكى الشكل طويل، وبالرأس ٣ عوينات - التعريق مختزل في الأجنحة الأمامية حيث اندمجت كل من العروق R, M, Cu ،الحرقفة الامامية متضخمة طويلة، وتتشابه هذه الحشرات تشابها كبيرا مع حشرات السيكادا (نطاطات الأوراق).

والحشرات اليافعة لهذة الفصيلة نشطة للغاية مستعدة للقفز والطيران إذا ما أثيرت، والحوريات كسولة وتركيبها المورنولوجي أكثر وضوحا من اليوافع وأجسامها مفلطحة مندمجة، ودورة الحياة بسيطة، وهي ذات جيل واحد أو عدة أجيال في العالم، ولهذة الحشرات أهمية اقتصادية كبيرة بسبب نقلها للأمراض أو بسبب التأثير السام للعابها الذي تحقنه في العوائل. هذا ويوجد من أفراد هذه الفصيلة نوع شديد الخطورة على محصول البطاطس هو قمل الطاطس القافز (Sulc). Paratrioza cockerelli

وترجع خطورته على البطاطس إلى أنها حين إغتذائها على نبات البطاطس فإنها تحقن في النبات مادة تسبب تجعد الأوراق وأصفرارها فيما يعرف بمرض (الإصفرار البزيلليدى (Psyllid yellows).

وصف الحشرة البافعة:

الحشرة اليافعة حشرة دقيقة يبلغ طولها نحو ٣ مم (شكل٣٢)، والأجنحة رائقة وتغطى البطن، ويوجد شريط أبيض عريض يمتد في وسط الجسم الرمادي اللون، كما يوجد رسم يشبه حرف ٢ مقلوبا فوق السطح الظهري لحافة البطن، وأرجل الحشرة اليافعة محورة للقفز وذلك يطلق عليها قمل النباتات القافز، وهذه الحشرات ذات قرابة وثيقة بحشرات المن، ومن الصعب ملاحظة هذه الحشرات فوق نباتات البطاطس بسبب قفزها أو طيرانها عند أي حركة.



شكل ٢٢) قمل البطاطس القافز احشرة بافعة بربيضة جددوريات

مظمر الإصابة والضرر:

كما ذكرنا تسبب هذه الحشرة مرض الاصفرار البزبلليدى لنباتات البطاطس، ويحدث هذا المرض بسبب إغتذاء حوريات هذه الحشرة على الأوراق، وهذا المرض يشبه مرض الإصفرار البزبلليدى النجمى astor yellows ومرض التفاف الأوراق، والمظهر المميز الأول لمرض الاصفرار البزبلليدى والذى يظهر على وريقة مصابة يبدأ بالتفاف الجزء القاعدى للوريقات الطرفية المصابة إلى أعلى ثم يتحول لونها من الأخضر الطبيعى إلى الأخضر الباهت ثم الأصفر وفي بعض أنواع من البطاطس يتحول لون الجزء المصاب من الورقة إلى اللون الأحمر أو القرمزي، وعند تقدم الإصابة يمتد الالتفاف إلى الأوراق الأولية الأكبر سنا حيث تلتف الأوراق حول العرق الوسطى ثم تصفر وتموت بسرعة وتسقط، وبعد مدة من الاصابة، تبدو النباتات كسيقان عارية تماما من أوراقها ثم يتحول لونها إلى اللون البنى وتموت، ويتأثر نمو درنات البطاطس في النباتات المصابة وتصغر أحجامها .

دورة الحياة والطباع:

تضع الإناث اليافعة بيضا مقزلي الشكل لونه أصفر برتقالي على طول العرق الوسطى للورقة والعروقالجانبية وعلى كلا السطحين السفلي والعلوي للورقة) وتحمل البيضة فوق حامل قصير (شكل ٢٣ ب) ويوضع البيض عادة على هيئة صفوف، ويوضع البيض عادة بعدد اكبر على الوريقات الطرفية الصغيرة، وتوضع الأنثى الملقحة الواحدة أكثر من ٨٠٠ بيضة في خلال فترة وضعها للبيض والتي تستغرق ٣ أسابيم، بمتوسط ٣٠٠ – ٤٠٠ بيضة، ويقفص البيض إلى حوريات في خلال ٣ - ٩ أيام في الجو الدافئ، ولكن تطول هذه الفترة إذا كان الجو باردا – والموريات مفلطحة ذات لون أخضر باهت تشبه القشور تتحرك ببطئ وتشبه إلى حد كبير حوريات الذباب الأبيض (شكل ٢٣ جـ)، والحوريات ه أعمار عادة، وتفرر الحوريات كريات دقيقة مغلقة بالشمع الأبيض وتحتوى على مادة عسلية في داخلها، وتسقط هذة الكريات فوق الأوراق السفلية للبطاطس ويمكن رؤيتها على قمم هذه الأوراق وعلى الأرض عند قواعد النباتات، ويستغرق نمو الحوريات وتحولها إلى حشرات يافعة نحو أسبوعين في حالة الجو الدافئ، ولهذه الحشرة نمو ١٠ أجيال في الموسم الواحد، وعند إرتفاع درجة حرارة الجو في شهر يونية ويولية يتناقص تعداد هذه المشرة على البطاطس وغيرها من النباتات، وليس لهذه الحشرة بيات شتوى، ولكنها تهاجر إلى الحشائش في فصل الشتاء ويستمر تكاثرها ويزيد تعدادها إلى درجة كبيرة في الربيع وعندئذ تتحرك في أسراب وتهاجم البطاطس وغيرها من النباتات، ويتوقف الضرر الذي تحدثه هذه الحشرة بنباتات البطاطس على كثافة تعدادها، وكما ذكرنا فإن إرتفاع درجات الحرارة يحد من كثافة تعدادها، ويقلل من خطورتها على البطاطس .

طرق المكافحة

لم تدخل هذه الآفة برنامج المكافحة في مصر رغم خطورتها، وعلى أي حال فإنه يمكن مكافحتها مكافحة مشتركة مع حشرات المن بنفس الكيماويات ونفس المقادير، وتبدأ المكافحة عندما يصبح طول بادرات البطاطس نحو ٢٠سم، وقبل المكافحة يجب أن نؤخذ عينات من هذه الحشرات بالشبكة الكانسة من أجزاء مختلفة من الحقل لتقدير مدى كثافة تعدادها وإن كانت تستحق المكافحة أم لا ويكرر أخذ هذه العينات كل أسبوع.

٩٨ -----

Seeed corn maggot دودة بذور الذرة

الأسم العلمي للحشرة (Rondani) الأسم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات زوجية الأجنحة

فصلة ماسكندس Fam. Muscidae

تعتبر هذه الآفة من أخطر الآفات التي تصيب البطاطس والتابعة لهذه الفصيلة، والطور Musca domestica) هو الطور اليرقى لنوع من الذباب أصغر في حجمها من الذبابه المنزلية (Linnaeus).

وتوجد هذه الحشرة في كافة أقطار العالم العربي وهي تصيب في الأساس تقاوي البطاطس وبادراتها كما تصيب الأجزاء المتعفنة من النباتات مثل الذرة، البطاطس، والفاصوليا، وتقاوى البطاطس المعدة من تجزئة الدرنات، وأحيانا وفي حالة الإصابة الشديدة تتعفن تقاوى البطاطس تماما مما يستدعى إعادة الزراعة، وتقوم الديدان أيضا بنقل البكتريا التي تسبب مرض الساق الأسود في البطاطس.

والبرقة لونها أبيض مصغر ويبلغ طولها نحو ١مم عند تمام نضجها، وتحدث هذه البرقات أقصى ما يمكنها من أضرار إذا كان الجو باردا رطبا وفي حالة التربة المسمدة بأسمدة عضوية أو التي تحتوى على نسبة عالية من المخلفات النباتية، وتدخل البرقة جزء البطاطس المزروع كتقاوى من خلال القطع أو جرح في أنسجة قطعة التقاوى إذا لم يلتئم هذا الجرح.

وتوجد حشرة أخرى تنتمى لنفس الفصيلة هي وبودة تقاوي البطاطس واسمها العلمي (Hylemya lorilega (Zetterstedt).

وتشبه يرقات هذه الحشرة وحشراتها اليوافع يرقات دودة بذور الذرة والأضرار التي تسببها يرقات هذه الآفة لتقاوى البطاطس تشبه تلك التي تحدثها سابقتها، وبالرغم من إنتشار دودة تقاوى البطاطس إلا أنها ليست بخطورة دودة بذور الذرة.

دورة الحياة والطباع:

يبلغ طول الحشرة اليافعة (الذبابة) نحوه مم، ولونها رمادي، والأجنحة أكثر إلتصافا بالجسم عنها في حالة الذبابة المنزلية، وتظهر الحشرات اليافعة لدودة بذور الذرة في الربيع وتضم بيضها في التربة التي تحتوي على نسبة عالية من الدبال والمواد العضوية المتحلله.

وفى المناطق المعتدلة الحرارة تتوالد الحشرة خلال فصل الشتاء وتهاجم بادرات البطاطس في الربيع الباكر، والحشرة من ٣ ـ ٥ أجيال في العام.

المكافحة:

أفضل طريق لمكافحة هذه الآفة هي زراعة تقاوي البطاطس بقطع من البطاطس التي التئمت جروحها تماما، وأفضل طريقة لإعداد مثل هذه التقاوي هي معامله كل درنات البطاطس المعدة للتقاوي قبل تقطيعها بمادة كيماوية لها القدرة على قتل مسببات الأمراض الموجودة على سطح الدرنة ثم تجفف أجزاء هذه الدرنة تماما قبل زراعتها، لذلك يجب ترك أجزاء الدرنات المعدة للتقاوي بعد تقطيعها لمدة ١٠ أيام قبل زراعتها حتى تتمكن من إفراز غطاء فليني يغطى مكان القطع مع إستعمال سكاكين حادة نظيفة في تجزئة درنات التقاوي، ويجب تطهير هذه السكاكين بين فترة وأخرى بغمسها في محلول كيميائي مطهر، كما يجب عند قطع درنات البطاطس ألا تعرض لضوء الشمس.

ويجب أن تطهر جدران وأرضية الغرفة التي يجرى فيها إعداد تقاوى البطاطس مع مراعاة ألا تزيد درجة حرارة هذه الغرفة وكذلك تلك التي تتخذ كمستودع عن ٦٠ أف وينبغى أن نحافظ على درجة رطوبة مرتفعة في الغرفة وذلك بتبليل الأرضية دائما بالماء أو بتعليق شكائر من الجوب المبلل في الجدران وتغيرها يوميا، تصب أجزاء درنات البطاطس المعدة التقاوى من وعاء إلى آخر بعد ٢٤ ساعة من تقطيعها ثم تنقل إلى وعاء آخر بعد ذلك بمدة ٤٨ ساعة.

وتحت هذه الظروف يمكن الإحتفاظ بأجزاء التقاوى بأمان لمدة ١٠ أيام وإذا كان من الضروري الإحتفاظ بها لمدة أطول تخفض درجة حرارة الغرفة أو مستودعا إلى ٤٠ ف، وقبل الزراعة بيومين تنقل أجزاء الدرنات المعدة للتقاوى إلى مكان جيد التهوية لتمكين الأسطح المقطوعة من الجفاف والتصلب.

١٦ ـ دودة حفار ساق الباذنجان

الاسم العلمي للحشرة Euzophora osseatella triet

رتبة الحشرات خرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة بيراليدس Fam Pyralidae

وتصيب هذه الحشرة البطاطس والباذنجان والفلفل إذ تثقب اليرقات في السيقان والفروع

١.. -

وينتج عن ذلك وقف النمو في الأفرع أو موتها، وتتميز الاصابة بوجود ثقوب في الأفرع والسوق وعلى الأخص الجزء الأسفل فيها كما تظهر كتل من مواد كالنشارة عبارة عن براز الحشرة مختلط مع الأجزاء المنكسرة في آباط الأفرع على فوهة هذه الثقوب وتمضى اليرقات بياتها الشتوى داخل السوق المختلفة من المحصول أو في بقاياه والموجود في الأرض، هذا ويعتبر الباذنجان من أهم عوامل إنتشار هذه الآفة.

كما تحفر يرقات حفار ساق الباذنجان في درنات البطاطس وهي بالحقل مما يسبب تعفنها وظهورها ملوثة بلون أسود في الجزء المصاب مما يتلف الدرنات ويسبب خسارة كبيرة في المحصول. وتكثر الاصابة في البطاطس وفي العروة النيلية حيث تصاب السوق والدرنات، أما العروة الصيفية فإن الاصابة تكون أقل نسبيا وبلاحظ الاصابة بشكل ملحوظ في شون تخزين البطاطس (النوالات)، وتختلف طبيعة إصابة هذه الحشرة لدرنات البطاطس عن الاصابة بدودة درنات البطاطس. Phthorimaea operculella Zell في أن اليرقات في الحالة الأولى تحفر في سطح الدرنة وهي أكبر حجما بينما تحفر دودة درنات البطاطس في العيون وتدخل الدرنة عن طريقها.

الحشرة اليافعة:

تبلغ نحو ٢, ١ سم فى الطول وتبلغ المسافة بين طرفى الجناحين الأمامين منبسطين نحو ٥, ٢ سم ولون الجناحين الأمامين بنى فاتح ويتوسط كل جناح بقعة لونها مائل السواد يجاورها من جهة الحافة الخارجية خطان متجاوران ومتعرجان من نفس اللون، أما الجناحان الخلفيان فلونهما بنى مشوب بصفرة خفيفة .

دورة الحياة:

يوضع البيض فرديا أو في مجموعات على البراعم الموجودة على درنات البطاطس أو على سيقان النبات العائل، يفقس البيض بعد نحو ٤ أيام، والبيضة بيضاوية الشكل، وتبلغ نحو ٥٦, مم في الطول، ٨, ٠ مم في الطول ولونها بني فاتح، وعلى قشرتها من الخارج تضاريز شبكية.

تثقب اليرقات بعد فقسها مباشرة في السيقان أو الأفرع أو داخل درنات البطاطس وتبقى بالداخل حتى التعذر، وتبلغ مدة طور اليرقة نحو ٢٨ ـ ٢٥ يوما (حسب درجة الحرارة).

واليرقة التامة النمو تبلغ نحو ١,٧ سم في الطول ولونها أصفر كريمي، وعلى ترجة كل من الصدر الأمامي والحلقة البطنية العاشرة صفيحة لونها بني غامق.

وتعذر اليرقات داخل أنفاقها في شرنقة من الحرير لونها رمادي، وتبلغ مدة طور العذراء بعد نحو ١٠٤ ـ ٢٠ يوما (تبعا لدرة الحرارة). والعذراء المكبلة تبلغ نحو ١٠٠ سم في الطول ولونها بني فاتح، وتميز العذراء بوجود بروز أو إنتفاخ على كل جانب بين الحلقتين الأولى والثانية الصدريتين، كما توجد أيضا شوكة قصيرة وسميكة على كل جانب من جانبي ترجتي الحلقتين السابعة والثامنة البطنيتين وكذلك على كل جانب من جانبي استرنة الحلقة البطنية.

وتعيش الفراشة نحو ٤ ــ ١٣ يوما (حسب درجة الحرارة)، وبهذا تكون مدة الجيل الواحد نحو ه ــ ٨٣ يوما.

المكافحة:

أولا ــ المكافحة الزراعية

١ ـ تقطيع الأفرع أو النباتات المصابة وحرقها بما فيها من الحشرات.

٢ ـ تقطيع الأجزاء المصابة من الدرنات وإعدامها.

٣ بما أن الحشرة الحشرة بياتها الشتوى في سوق النباتات فلذلك يجب إستعمال هذه
 السيقان المصابة كوقود بمجرد الانتهاء من أخذ المحصول.

ثانيا: المكافحة الكيميائية:

ترش النباتات وقائيا بإستخدام المبيدات السابق ذكرها في مكافحة بودة درنات البطاطس.

ثالثًا: المكافحة الحبوبة:

يتطفل على يرقات حفسار ساق الباذنجيان طفيل من رتبة عشائية الأجنحة تابع لفصيلة المنازية الأجنحة تابع لفصيلة Ichneumonidae كما يوجد مفترس لهذه اليرقات من فصيلة Embioptera التابعة لرتبة Embioptera

- 1.7 ----

١٧ ـ الخنافس البرغوثية

رتبة غمدية الأجنحة Order Coleoptera

فصيلة الخنافس الورقية Fam. Chrysomelidea

تضم هذه الفصيلة نحو، ٠٠٠ نوع، وهي خنافس صغيرة الحجم وجسمها أملس ناعم بيضاوي الشكل وقرن الأستشعار قصير نوعا ما، وتتغذى الأطوار اليافعة واليرقات أساسا على الأوراق الخضراء والبعض يتغذى على الجذور والبعض ثاقب لسوق النباتات، وسميت بهذا الأسم نظرا لأن أرجلها الخلفية متضخمة تسمح لها بالقفز لمسافات بعيدة مثل البراغيث، وتهاجم أنواع عدة منها محصول البطاطس، ولكن أربعة منهافقط لها أهميتها الإقتصادية، وثلاثة أنواع منها متشابهة تماما حيث يبلغ طول الطور اليافع نحو ٣ مم وشكله بيضاوي قاتم اللون، وأهم نوعين منها نواتي لون أسود لامع ومن الصعب التفريق بينها، ونعرض هنا لأهم هذه الأنواع: -

أ - الحنفساء البرغوثية الزرقاء Phyllotreta curiciferae Goeze

تصيب هذه الحشرة نباتات الفصيلة الصليبية مثل الكرنب والقرنبيط واللفت والجرجير والفردل، وتصيب أيضا البطاطس والباذنجان والفراولة، وتتغذى الحشرات اليافعة في فصل الربيع على البنور وهي في مهادها تحت سطح التربة وتقضى عليها فيتحتم إعادة الزراعة، وبعد أن تكبر النباتات تظهر الحشرات اليافعة فوق سطح الأرض وتتغذى على الأوراق وتتلفها، وعند اشتداد الإصابة تظهر الأوراق مثقبة بثقوب كبيرة مع ظهور الحشرات اليافعة بأعداد كبيرة بعد الغروب، ولا يتوقف الضرر على الحشرة اليافعة فقط بل إن اليرقات تتغذى على جذور النباتات.

وصف الحشرة النافعة

تبلغ الحشرة اليافعة نحو ٣مم في الطول ولونها أزرق معدني، وأفخاذها كبيرة مما يجعلها سريعة القفز إذا ما شعرت بأي حركة.

دورة الحياة والطباع

تقضى الخنافس بياتها الشـتوى تحت الأوراق وعلى الحـشـائش الموجـودة حـول حـواف الحقول والقنوات وغير ذلك من الأماكن المحمية، وتبداء نشـاطها في منتصف مارس حيث

تتجمع بأعداد كبيرة فوق الحشائش وتحت قلف الأشجار حتى يتيسر لها وجود عوائل فنهاجر إليها، رتضع الإناث بيضها في شقوق التربة وعلى عمق 1-7 سم أو بالقرب من سوق عوائلها، وتضع الانثى الواحدة نحو 1000 بيضة وتضع البيض فرديا أو في مجموعات صغيرة من 1-71 بيضاء أو أكثر من 101 من 1-71 بيضة) – يفقص البيض بعد 101 بيضاء وتزحف اليرقات الصغيرة إلى سوق العائل وتحفر في جزء الساق الموجود تحت سطح التربة أو في أعلى الجنور، ويكون النفق الذي تحفره اليرقة مستعرضا تدخل فيه الجزء الأمامي من جسمها للتغذية بينما يبقى الجزء الخلفي خارج خارج النفق، وتتحول اليرقة إلى عذراء في التربة داخل خلية من الطين مبطنة بطبقة رقيقة من الحرير، وبعد 1-71 يوما تخرج الخنفساء من العذراء ولكنها تبقى داخل الشرنقة نحو 1-71 أيام ثم تخرج منها بعد ذلك لتنغذي على أوراق النباتات، ولهذه الحشرة جيل واحد أو جيلان في السنة في مصر.

ت _ خنفساء البطاطس البرغوثية Epitrix cucumeris Harris

وصف الحشرة

تشبه الحشرة اليافعة لهذه الآفة الحشرة السابقة إلا أن لونها أسود لامم (شكل٢٤).

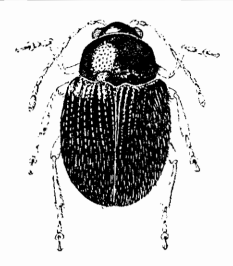
طبيعة الضرر

تقوم الخنافس اليافعة لهذة الحشرة بقرض أوراق البطاطس وإحداث ثقوب صغيرة مستديرة بها، وعندما تكون الإصابة شديدة تبدو الأوراق وكأنها منخلا Sieve like (شكل ٥٢- أ) لا تلبس الأوراق أن تذبل وتموت، وتهاجم يرقات خنفساء البطاطس البرغوثية أجزاء النباتات الموجودة تحت سطح التربة مثل الدرنات والجذور، وعلى أي فإن خنفساء درنات البطاطس تزداد خطورتها وذلك لقيام يرقاتها بجرح السطحى الخارجي للدرنات ومنه تحفر (بعمق في لحم الدرنه (شكل ٢٥- ب) والأنفاق التي تحدثها اليرقة طويلة لونها رمادي أو أسود أو فلنني وهذه بترتب عليها تلف جزء كبير من الدرنة .

دورة الحياة

تشبه بورة حياة الخنفساء البرغوثية الزرقاء .

١.٤.



(شكل ٢٤) خنفساء البطاطس البرغوثية



(شكل ٢٥هـ) الضرر الذي أصاب بادرة بطاطس من خنفساء البطاطس البرغوثية - الثقوب في الأوراق من قرض الحشرات اليافعة، والأنفاق والجروح الموجودة في جزء من الساق تحت الأرضي من فعل اليرقات.



(شكل ٢٥- ب) درنات بطاطس أصابها الضرر من يرقات خنفساء البطاطس البرغوثية، فالثقوب متواصلة في لحم الدرنات

ج_ خنفساء التبغ البرغوثية (Melshimer) جـ خنفساء التبغ البرغوثية

توجد هذه الخنفساء في معظم أقطار العالم العربي، وهي تشبه خنفساء درنات البطاطس البرغوثية في الشكل والطباع، إلا أن يرقاتها تحدث أنفاقا في الدرنات أقل عمقا مما تحدثه يرقات الحشرة السابقة .

طرق المكافحة

- ١ ـ من أهم وسائل المكافحة تنقية الأرض من الحشائش التي تقضى فيها الخنافس بياتها الشنوى، كذلك يجب الأعتناء بخدمة الأرض قبل الزراعة بالحرث وتقليب التربة وتعريضها للشمس.
- ٢ ـ التعقير أو الرش بمبيد فيتوكسيكول بمعدل ٧٥,٥٠ كجم مادة فعالة للفدان أو الثيودان
 ٢٠- ٥٠, مادة فعالة للفدان أو السيقين ٨٥٪ أو الجاردونا ٧٠٪ بنسبة ٤٪ .
- ٣ تكافح اليرقات في التربة بمعاملة التربة بالكلوردين بعدل ١,٥ كجم للفدان مع تقليب هذه
 المادة بالتربة جيدا قبل الزراعة .

١٨ - البق الدقيقي

رتبة الحشرات متشابعة الأجنحة Order Homptera

فصيلة البق الدقيقي Fam. Pscudocoooidae

اشتق اسم الدقيقى من وجود إفرازات دقيقية أو شمعية تغطى جسم الحشرة، وجسم الأنثى بيضاوى مستطيل ومقسم ولها أرجل تامة النمو وتضع بعض الأنواع بيضا وبلد البعض الأخر، وعندما يوضع البيض فإنه يوجد في طبقة شمعية قطنية مفككة.

والبق الدقيقي الذي يهاجم البطاطس عادة يشمل أنواعا عديدة منها: -

أ _ يق العنب الدقيقي (Niediel) Phenacoccus vitis

ب _ بق التفاح الدقيقي (Phenacoccus aceris (Signoret)

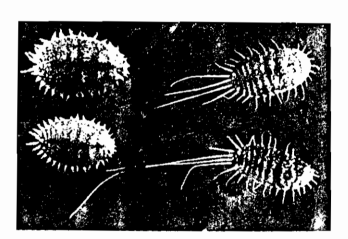
جـ بق الباذنجانيات الدقيقي (Cokerell) جـ بق الباذنجانيات الدقيقي

هذه الأنواع الثلاث هي الشائع وجودها على البطاطس، والحشرات اليافعة للبق الدقيقي بيضاوية الشكل لينة الجسم يبلغ طولها نحو ٣ مم (شكل ٢٦) . ويغطى أجسامها مادة شمعية دقيقة بيضاء .

وتسبب هذه الحشرات الضرر لنباتات البطاطس لإمتصاصها العصارة النباتية من المجموع الجنرى أو من الجنور أو الدرنات، وقد تصيب درنات البطاطس الموجودة في المخازن، وعندما تصاب الورقة بأعداد كبيرة من البق الدقيقي فإنها تصبح مبقعة باللون الأصفر.

دورة الحياة والطباع

تضع إناث حشرات البق الدقيقى بيضها في كيس قطنى شمعي يوجد في نهاية بطنها ويحتوى هذا الكيس على ٣٠٠ – ٢٠٠ بيضة، وبالرغم من أن حشرات البق الدقيقي قد توجد على أي جزء من أجزاء النبات إلا أنه يغلب وجودها على السوق الأفرع، ويفقس البيض في الربيع عن حوريات تزحف بعد خروجها من البيض على أجزاء النباتات، وقد تزحف هذه الحوريات لمسافات كبيرة نوعا فمثلا من المكن أن ننتقل من بستان للتفاح زحفا حتى تصل إلى حقل مجاور مزروع بالبطاطس، ويمكن أيضا للرياح القوية أن تحملها من حقل إلى أخر، وبعد فترة قليلة من بدء إغتذائها، فإنها تبدأ في إفراز المادة الشمعية البيضاء التي تغطى بها أجسامها، والحوريات الإناث تأخذ في الزيادة في الجحم كلما إغتذت، أما حوريات الذكور فإنها تعذر داخل أكياس صغيرة بيضاء وبعد ذلك تتحول إلى حشرة طائرة لها زوج من الأجنحة – ويمكن لهذه الحشرات أن تتوالد بكتريا كذلك بجانب توالدها جنسيا وينتج عن التوالد البكري ذكورا وإناثا، ولهذ الحشرات ٨ أجيال في السنة حسب المنطقة التي تتواجد فيها، وتبلغ مدة الجيل من ٣٠ – ٥٠ يوما حسب درجة الحرارة والرطوبة، وفي البيوت المحمية قد يستغرق مدة شهر وتتوالي الأجيال بدون توقف .



(شكل ٢٦) بق الباذنجانيات الدقيقي

طرق المكافحة

- ا ـ يفترس هذه الحشرة في الطبيعة يرقات أسد المن وحشرات أبي العيد والفيداليا وأنواع
 من الحلم والتريس والهاموش، كما يتطفل عليها حشرات من رتبة عشائية الأجنحة .
- ٢ في حالة الإصابة الشديدة ترش النباتات بمبيد ملاثيون ٥٧٪ (مستحلب زيتي) بمعدل ١ لتر للفدان .

ملاحظات هامة على مكافحة الآفات الحشرية للبطاطس

جاءت هذه الملاحظات في نشرة لوزات الزراعة المصرية سنة ١٩٨٧ وإليك ملخص هذه النشرة بـ

يعتقد البعض عند ذكر عمليات المكافحة لآفات البطاطس أنها المكافحة بالكيماويات أو المبيدات الحشرية هي إحدى الوسائل الفعالة لمبيدات الحشرية هي إحدى الوسائل الفعالة لمكافحة حشرة معينة عند ظهورها بصورة وبائية، ولكن هناك من الوسائل التطبيقية البسيطة والتي لو وضعت في الأعتبار لاعطت نتائج فعالة أيضا في تقليل اعداد الآفة بدرجة تؤدى إلى تقليل استخدام المبيدات الحشرية في أضيق الحدود ومن امثلة ذلك ما يلي :

المكافحة الزراعية :

- العناية بتجهيز الارض للزراعة من حرث وتزحيف حيث أن الحرث يعرض أطوار الحشرات
 التي بالتربة إالى العوامل الطبيعية مثل الشمس والاعداء الطبيعية مما يقضى على اعداد
 كبيرة من تلك الحشرات والتزحيف أيضا يمنع تراكم المياه في مناطق دون أخرى تكون
 ملائمة لتكاثر الحشرات .
- ٢ اختيار تقاوى سليمة خالية من الإصابة وخاصة تقاى البطاطس المخزنة في النوالات لزراعة العروة الشتوية فتفرز وتستبعد الدرنات المصابة يدودة درنات البطاطس حيث أن التقاوي المصابة تتعفن بالتربة ويتأخر نمو هذه النباتات عن تلك التي تزرع من درنات سليمة تنم و بسرعة وتعطى نباتا قويا وكذلك اختيار الاصناف الاقل اصابة بالآفات الحشرية .

- ٤ ـ زراعة البطاطس على عمق ١٥ سم يقلل من الاصابة بدودة درنات البطاطس عن الزراعة
 السطحية .
- ه الاهتمام بالتسميد والإعتدال في التوازن بين أنواع الأسمدة المختلفة حيث أن زيادة
 الازوت يعطى مجموعا خضريا كبيرا يؤدى إلى جذب آفات حشرية متعددة بينما زيادة
 الاسمدة الفوسفاتية البوتاسية تقلل من الاصابة الحشرية إلى حد ما ..
- آ العناية بعمليات الخدمة أثناء نمو المحصول مثل العزيق حيث يعمل على تغطية الدرنات المكشوفة التي تصاب بدودة درنات البطاطس رتقليب التربة يعرض الاطوار الحشرية للعوامل الطبيعية مما يقلل من اعداد الحشرات، وازالة الحشائش التي تتربي عليها الحشرات قبل ظهور المحصول داخل وخارج الحقل.
- ٧ ـ استعمال منظمات النمو التي تبكر في الانتاج وكذلك مسقطات الاوراق مما يؤدي إلى
 الهروب من الاصابات الحشرية .
- ٨ ـ تنظيم الرى والمسرف لتقليل الحشرات الارضية والقضاء على الاطوار الحشرية التي تعيش بالتربة .
- ٩ ـ تقليع البطاطس بالنهار وقبل المساء حتى لا تتعرض للإصابة بدودة درنات البطاطس
 وتغطية البطاطس بقش أرز جديد وعدم التغطية بالعرش المصاب
- ١٠ اعدام الدرنات المصابة بعد التقليع وعدم تركها مكشوفة لمنع توالد الحشرات عليها وعدم زراعة البطاطس بجوار الباذنجان المعقر وازالة بقايا المحصول السابق واعدامها قبل زراعة البطاطس لمنم الاصابة بحفار ساق الباذنجان .
- ۱۱ ـ اتباع دورة زراعية ثلاثية وعمل نظام لتعاقب المحاصيل بزراعة محاصيل بقولية كالبرسيم وغيرها بعقبها محاصيل نجيلية يعقبها محاصيل درنية تقلل من الاصابة بالافات الحشرية لاختلاف افات كل محصول عن الاخر.
- ١٢ _ عند زراعة حقل تقاوى البطاطس تزرع بعيدا عن المحاصيل الباذنجانية واشجار الفاكهة

كالحلويات والاسوار النباتية لتقليل الاصابة بالمن ويفضل الزراعة في الحقول البعيدة عن النوالات لتقليل الاصابة بدرنات البطاطس.

المكافحة الميكانيكية :

ويقصد بها ازالة الافات يدويا لتقليل اعدادها وتشمل:

- ١ ـ النقاوة اليدوية للطع دودة ورق القطن يرقات الديدان القارضة وازالة الاجزاء المصابة من
 اوراق البطاطس بدودة درنات البطاطس وحرقها وذلك في المساحات الصغيرة .
- ٢ اقامة حواجز بعمل خنادق بطول الحقل وملئها بالماء المضاف إليه سولار ونثرجيرجى على
 الجسور لمنع انتقال يرقات دودة ورق القطن من الحقول المصابة إلى حقول البطاطس
 السلامة .
 - ٣ _ وضع اسلاك على فتحات النوالات لمنع دخول وخروج فراشات دودة درنات البطاطس .
- ٤ ــ ازالة النباتات المصابة بالمن أو حفار ساق الباذنجان وحرقها أو اعدامها بعيدا عن حقول
 البطاطس.
 - ه _ استخدام المصايد بأنواعها لجذب الحشرات المختلفة واعدمها ،
- ٦ ــ التخزين في مخازن مبردة حتى ٤ ، ٨٠٪ رطوبة نسبية لايقاف الاصابة بالآفات أثناء فترة التخزين .
- ٧ ـ فرز الدرنات قبل التخزين واستبعاد المصاب واعدامه وعدم تكويم الدرنات المصابة أمام
 النوالات أو الثلاجات .

المكافحة الحيوية :

ويقصد بها اتاحة الفرصة للاعداء الطبيعية من طفيليات ومفترسات الموجودة في بيئة الافات من احداث التوازن بها وبين الافات الحشرية المختلفة وذلك بحماية الاعداء الطبيعية من العوامل التي تقلل من اعدادها أو استيراد أعداء طبيعة ونشرها في الحقول بعد اقلمتها

ونشرها على نطاق واسع للحد من ضرر الافات الحشرية وبلزم لنجاح ذلك ما يلي :

- ١ _ تقليل استخدام المبيدات الحشرية ما أمكن واستخدام المبيدات الحشرية الامنية الانتقائية .
- ٢ ـ تعويد الزراع على تواجد الافات الحشرية على محاصيلهم إلى ما قبل الحد الاقتصادى
 الحرج مما لا يؤثر على المحصول بل تؤدى إلى تكاثر الاعداء الطبيعية مما يقلل من ضرر
 الافات مستقبلا .
 - ٤ _ استخدام طرق المكافحة الزراعية والميكانيكية أطول فترة ممكنة ،
- ٥ ــ استخدام الأصناف لمقاومة واعداد برامج التربية لانتاج اصناف مقاومة تتحمل الاصابة
 دالحشرات .
- ٦ الاعتقاد بأن استخدام الكيماويات ليس هو الطريقة المثلى للقضاء على الافات بل يؤدى
 إلى انتاج سلالات منيعة من الحشرات وتلوث البيئة .

المكافحة الكيماوية :

ويقصد بها استعمال مبيدات الافات في المكافحة ويلجأ إليها الانسان عندما تفشل الطرق الطبيعية التطبيقية الاخرى في مكافحة الافات أو الحد من اضرارها.

وتعتبر المبيدات ذات أثر ملموس في المكافحة عند ظهور الفورات المفاجئة للحشرات وتظهر نتائجها المرضية في القضاء على الحشرات عندما تعجز الوسائل الاخرى للمكافحة غير أنها تشويها بعض المشاكل التي يتفاقم ضررها وهي :

تلوث بيئة الأنسان والحيوان والنبات، وظهور سلالات حشرية مقاومة لفعل هذه المبيدات واخلال التوازن البيعى بين الافات واعدائها الطبيعية وظهور حشرات جديده لم تكن معروفه قبل التوسع في استخدام المبيدات وكذلك ارتفاع تكاليف المكافحة.

ويستعمل في مكافحة افات البطاطس طريقة الرش بالحجم الكبير وتستعمل لذلك المبيدات المعلقة أو المستحلبة مع ضرورة التقليب المستمر في آلة الرش لضمان تجانس المحلول طوال عملية الرش .

ويقصد بطريقة الرش بالجحم الكبير تخفيف المبيد الحشرى تخفيفا كبيرا بالماء وتمتاز بخروج محلول الرش فى حالة قطرات مائية كبيرة يتراوح قطرها بين ٢٠٠ ـ ٤٠٠ ميكرون حتى يتوزع المبيد على جميع اجزاء نبات البطاطس حتى يمكن القول أنها «عملية غسيل للنبات» وتحتاج هذه الطريقة إلى وقت ومجهود فى تنفيذها وايضا إلى كمية ماء من ٤٠٠ - ١٠٠ لتر ماء للفدان.

الأفات الحشرية التى تصيب الطماطم

تعتبر الطماطم من أوسع محصيل الخضر انتشارا في العالم العربي، وهي تمثل مكانة خاصة بين أنواع الخضر التي تصلح لفرض الاستهلاك المطي والتصدير وتزرع الطماطم على مدار العام في مصر، وتعتبر من أفضل أنواع الخضر في قيمتها الغذائية وذلك لإحتوائها على كميات كبيرة من فيتامين C، وكمية مناسبة من الأملاح المعدنية اللازمة للجسم، ويصنع عصير الطماطم (الصلصة) ويعبأ في الكثير من الأقطار العربية .

وتصاب الطماطم بالعديد من الآفات العشرية من بدء الزراعة حتى جمع المحصول وتورد هنا أهم الأفات الحشرية التي تصيب الطماطم وطرق السيطرة عليها .

١ ـ الحفارات

أ _ الحفار العادس .Cryllotalpa gryllotalpa L.

ويوجد في مصر وشمال إفريقية والسعودية وسوريا والعراق.

ب ــ الحفار الإفريقي Gryllotalpa africana P

وهو أصغر في الحجم من الحفار السابق، وتتشابة الحشرات في الصفات والعادات وينتشر هذا النوع في صعيد مصر والواحات والسودان والصومال واليمن والسعودية، ويفصل البلاد الحارة.

وهذه الحشرات سبق لنا وصفها بالتفصيل مع دورة حياتها وأضرارها عند ذكر في الآفات التي تصبيب البطاطس.

----- ١١٤ -----

وتصاب الطماطم منذ بدء زراعتها في المشتل بالحفارات إذ تتغذى الحفارات على البذور في التربة، وعند ظهور البادرات تقوم بقرض بنور النباتات تحت سطح التربة مباشرة مما يؤدى أحيانا إلى إعادة الزراعة، وتصاب ثمار الطماطم القريبة من سطح الأرض فتحدث الحفارات بها ثقوبا تتعفن بعدها الثمار وكما سبق أن ذكرنا فإن الحفارات تتبع رتبة الحشرات مستقيمة الأجنحة Order Orthoptera فصيلة الحفارات 5 Fam . Gryllotalpidae .

مكافحة الحفارات

عند ظهور أعراض الإصابة بالحفارات تكافح بطعم سام مكون من مبيد هو ستانيون ٤٠٪ بمعدل ١٠٢٥ لتر للفدان تضاف إلى ١٥كجم نخالة ناعمة مبللة بالماء (٣٠ لتر ماء)، ينر الطعم بين خطوط الزراعة قرب الغروب، ويستحسن رى الأرض قبل ذلك حتى تخرج الحشرات من مخابئها وينثر الطعم بها عندما تجف قليلا بحيث تحمل سير الأقدام.

٢ ـ الديدان القارضة

أ ــ الدودة القارضة العادية (Huf) الدودة القارضة العادية

ب ـ الدورة القارضة البنية (Agrotis spinifera (hubn)

جـ دودة اللغت القارضة (Schi) جـ دودة اللغت القارضة

وتوجد هذه الأنواع جميعا في الأقطار العربية ولو أن الأولى منها تفضل الأماكن المعتدلة الحرارة والباردة وتختفى عند ارتفاع درجة الحرارة وفي خلال فصل الصيف، أما دودة اللفت فتنتشر في المناطق الساحلية والصحراوية، ويكثر وجودها من مارس حتى يوليو ثم تختفى وتظهر ثانيا في أكتوير.

ولكن الدودة القارضة البنية تنتشر في جميع المناطق وتتحمل مختلف الأجواد، وهي من أشد الآفات خطراعلي نباتات الطماطم، وتعرض سوق النباتات فوق سطح التربة، وعند تكون الثمار تثقبها وتتغذى على محتوايتها .

والديدان القارضة كلها تنتمي لرتبة حرشفية الأجنحة Order Lepidoptlera وفصيلة

الفراشات الليلية Noctuidae وسبق شرح كل ما يتعلق بوصفها وتاريخ حياة بعضها عند ذكر أفات البطاطس، ونورد هنا وصف وتاريخ حياة كل من الدودة القارضة البنية ودودة واللفت القارضة.

ب _ الدودة القارضة البنية . (H.)

تعتبر هذه الحشرة ثانى آفة من الديدان القارضة فى الأهمية بعد الدودة القارضة السوداء، وتعتبر من آفات الطماطم الهامة إذ تقرض النباتات من عند سطح الأرض وتثقب الثمار لتتغذى على محتوياتها، ومن عوائلها الأخرى الشعير والنجيل والصفصاف والغاب. وهى واسعة الانتشار بجمهورية مصر العربية فتوجد فى الواحات الداخلة والخارجة ومحافظة أسوان وقنا وعند ساحل البحر الأحمر وسيناء ومحافظة الجيزة وجميع محافاظات الوجه البحرى.

وصف الحشرة البافعة :

فراشة هذه الحشرة أصغر من فراشة الدودة القارضة العادية إذ أنها تبلغ نحو ٦,٥ سم في الطول، ٣,٥ سم في العرض بعد فرد الجناحين . لون الجسم والأجنحة الأمامية بني فاتح مع وجود خط غامق مواز للحافة الخارجية للجناح الأمامي، كما يوجد على الجناح المذكور أشرطة غامقة على هيئة مثلثات موازية لطول الجناح، والعلامتان اللتان تكونان شكل الأذن والكلية واضحتان، أما الأجنحة الخلفية فلونها أبيض فضى . ويتشابه كلا من الذكر والأنثى في الحجم واللون إلا أن قرن الاستشعار في الذكر مشطى مضاعف وفي الأنثى خيطى .

دورة الحياة :

تضع الأنثى الملقحة من 00 - 100 بيضة فرديا أو في مجاميع لا تزيد عن ثلاث بيضات في المجموعة الواحدة ، ويفقس البيض بعد 7 - 3 أيام . ولليرقة 7 أعمار، وتبلغ مدة الطور اليرقى نحو 75 - 10 يوما (تيعا لدرجات الحرارة والرطوبة) . واليرقة التامة النمو تبلغ نحو 75 - 10 سم في الطول، ولونها أصغر أو بني مخضر أو بني فاتح ورأسها أسمر، وفي وسطها من أعلى خط طولي أسمر اللون، ويغطى الصدر الأول بصفيحة سمراء كما تغطى ترجة الحلقة البطنية العاشرة بصفيحة لونها رمادي فاتح، كما يوجد أسفل الخط الظهري

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلالي

https://scholar.google.com/citations? user=t1aAacgAAAAJ&hl=en

salamalhelali@yahoo.com

https://www.facebook.com/salam.alhelali

https://www.facebook.com/groups/

/Biothesis

https://www.researchgate.net/profile/

/Salam_Ewaid



خطان آخران على كل جانب أو عند إكتمال نمو اليرقة تعذر داخل التربة في شرنقة من الطين مبطنة بطبقة رقيقة من الحرير، وتبلغ مدة طور العذراء نحو 1 - 10 يوما . وتعيش الحشرة اليافعة بعد خروجها من العذراء نحو 1 - 10 أيام .

جـ دودة اللغت القارضة : Agrotis segetum (Schi)

سميت بهذا الاسم لأن إسمها بالإنجليزية هو The turnip Cutworm وهي ثالث أنواع الديدان القارضة من حيث الأهمية الاقتصادية بجمهورية مصر العربية، فهي توجد في سيناء والواحات ومحافظة أسوان ومنطقة القاهرة والمناطق السياحية قرب الاسكندرية حيث تأتى لها من المناطق الصحراوية القريبة من الاسكندرية كالعامرية وغيرها، وتشاهد فراشاتها بكثرة من مارس حتى يوليو ثم تختفي وتظهر ثانية خلال أكتوبر . وتصيب هذه الحشرة جذور الشعير والبرسيم كما تصيب الفاصوليا وغيرها من العائلة البقولية والبطاطس والخضر الجذرية كاللفت وبادرات المحاصيل الصليبية والجزر، والكريزانثيم وجنور حشائش كبيرة مثل حشيشة اللوليم . Dulium وهذه الحشرة واسعة الانتشار في اجزاء أخرى من العالم إذ توجد في الولايات المتحدة وأوروبا فيها الجزر البريطانية .

الحشرة اليافعة :

تبلغ هذه الحشرة نحو ١,٥ سم في الطول، ٣ سم في العرض بعد فرد الجناحين والأجنحة الأمامية لونها يختلف من رمادي إلى نبى محمر، ويوجد على الحافة الخلفية للجناح الأمامي خط متعرج غامق اللون ، وتظهر العلامتان اللتان تشبهان الأذن والكلية بوضوح على كل من الجناحين الأمامين, والجناحين الأماميين في الأنثى حوافها ذات لون رمادي غامق . قرن الاستشعار مشطى في الذكر وخيطى في الأنثى .

دورة الحياة :

تقضى الحشرة الشتاء على هيئة يرقة فى التربة، وتعذر اليرقات من فبراير إلى إبريل وتخرج الفراشات من مارس – مايو، وتضع الاناث البيض على سيقان العوائل النباتية من محاصيل أو حشائش قرب سطح الاأرض. يفقس البيض بعد حوالى ٢٠ – ٦٤ يوما.

والبيضة من النوع نصف الكروى كالقبة وعليها من الخارج تضاريز مميزة كما في باقى الديدان القارضة .

وتتغذى اليرقات في أوائل عمرها على الجنور وأجزاء للنباتات القريبة من سطح الأرض ثم تنزل إلى داخل التربة وتتغذى على الجنور وأجزاء السيقان الموجودة تحت الأرض، وتتقصف السيقان الصغيرة عند سطح التربة ، واليرقة التامة النمو تبلغ نحو ٢,٥ – ٣,٥ سم في الطول، ولونها رمادى مخضر وعلى ظهرها خط وسطى غامق على جانبيه خطوط أخرى جانبية خطوط أخرى طولية خفيفة، وعلى السطح العلوى لكل من حلقات الجسم أربع بقع سوداء اللون إثنتان على كل جانب من جانبي الخط الوسطى العلوى الغامق، كما توجد على كل من جانبي كل حلقة أيضا خلاف البقعتين السوداوين السابقتين ثلاث بقع جانبية سوداء، وسطح اليرقة السفلى رمادى فاتح ورأسها رمادى اللون وعليها خطان غامقان متقاطعان على شكل حرف x .

والعذراء المكبلة ملساء بنية اللون، وعلى نهاية بطنها شوكتان وتبلغ نحو ١ – ١,٢ سم في الطول، والتعذير يكون داخل شرنقة من الطين في التربة والشرنقة مبطنة كالعادة من الداخل بطبقة رقيقة من الحرير .

ولهذه الحشرة جيل واحد كامل من جيل ثان في السنة، وتدخل يرقا هذا الجيل الثاني في بياتها الشتوى مع بعض يرقات الجيل الأول .

مكافحة الديدان القارضة

تكافح كيماويا بالطعم السام المكون من الهوستاثيون ٤٠٪ بمعدل ١,٢٥ لترا للفدان يضاف إليه ٢٥ كجم نخالة ناعمة مبللة بالماء (٣٠ لتر ماء) وقد يستبدل الهوستاثيون بمبيد أخر مثل مارشال ٢٥٪ بمعدل ١,٥ لتر للفدان يضاف إلى نفس كمية النخالة، وينثر الطعم السام بين الخطوط عند ظهور أعراض الاصابة كما سبق أن ذكرنا في حالة الحفارات أو يوضع الطعم تكبيشا حول النباتات قبيل الغروب، ويجب لبس قفازات عند إجراء عملية الخلط مع الحذر من استنشاق المبيد أثناء هذه العملية.

114 -

Army worms الديدان الجياشة

كما سبق أن ذكرنا في آفات البطاطس، فإن يرقات أو يساريع هذه الآفات تهاجم المحاصيل بأعداد كبيرة، وعندما ينضب معين الغذاء في حقل ما فإنها تتحرك بأعداد كبيرة فيما يشبه الجيش وتهاجر إلى حقل آخر ومنها جاء هذا المصطلح.

وتشمل هذه الديدان - دودة ورق البطن الكبرى، القطن الصغرى وينتشران في جميع أقطار العالم العربي، وليس لهاتين الأثنتين تخصص محصولي، بل إنهما تصيبان كافة محاصيل الحقل والخضر ومنها الطماطم، حيث تلتهم أوراق النباتات بشراهة وتسبب خسائر كبيرة لها .

وتكافح هذه الديدان كيماويا على محصول الطماطم إذ كثرت أعدادها ويستخدم لذلك أحد المددات التالية : --

ريلدان ٥٠٪ بمعدل ١ لتر للفدان .

أو لانيت ٩٠٪ بمعدل ٣٠٠ جم للفدان .

أو سبيليكرون ٧٢٪ بمعدل ٥٠٧سم للفدان .

أو لانيت ٢٠٪ بمعدل ١,٢٥ لتر للفدان .

يضاف إلى أي مبيد منها ٢٥٠ لتر ماء، ويعتبر هذا العلاج علاجا مشتركا لديدان ورق القطن والديدان القياسية ونصف القياسية وبودة ثمار الطماطم الأمريكية.

٤ ــ دودة الطماطم نصف القياسية أو الدودة نصف القياسية ذات النقتطين الذهبيتين

الاسم العلمي للحشرة (Espe) الاسم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات حرشفية الاجنحة Order Lepidoptere

فصيلة الغرشات الليلة Fam. Nocluidae

من عوائل هذه الحشرة في محاصيل خضر العائلة الباذنجية والداليا والسالفيا والقطن

____ \\\ \\ ___

والذرة وعباد الشمس والدخان ولالنتانا . وفي جمهورية مصر العربية توجد هذه الحشرة في سيناء ومنطقة القاهرة ومحافظات الجيزة والأسكندرية والدقهلية حيث تصيب الطماطم وهي أهم عوائلها والبطاطس والخبيزة والقطن والقرنبيط والخرشوف وذلك في المدة من أكتوبر حتى مايو في مصر – وتوجد في الأقطار العربية الآخرى .

الحشرة الحافعة

(شكل ٢٧- ٢.١): لونها بنى مصفر ويميز الجناح الأمامى بوجود نقتطين ذهبيتين فى وسطه، والجناح الخلفى لونه أبيض مع وجود بقعة غامقة عند الحافة الخارجية، وتبلغ نحونحو هرال من من الطول، ٤ سم فى العرض بعد فرد الجناحين، وقرن الاستشعار خيطى فى كلا الجنسين .

دورة الحياة

تخرج الفراشات في الربيع وأوائل الصيف، وتضع الأنثى الملقحة بيضها وبعد خروجها من العذراء بنحو 1 - 7 أيام وتستمر في وضع البيض لمدة 7 - 7 يوما أخرى حيث تضع نحو -77 بيضة ثم تنقطع الأنثى عن وضع البيض لمدة 7 - 7 أيام وذلك حسب درجة الحرارة والرطوبة .

ويوضع البيض فرديا على سطى الورقة، ويوضع على الورقة الواحدة نحو 1-3 بيضات والبيضة لونها أبيض أو أصفر عند وضعها ثم تغمق تدريجيا نحو الفقس، وهى دائرية الشكل، ويحمل سطحها الخارجي تضاريز شبكية الشكل ويقفس البيض بعد نحو 1-4 أيام (حسب الحرارة والرطوبة) .

واليرقة لها ٦ أعمار وتغذى اليرقات الحديثة الفقس (العمر الأول) على البشرة الخارجية للأوراق ثم تبدأ يرقات العمر الثاني أو الثالث في ثنى حافتي الورقة وضمها إلى بعضها البعض وترى خيوطا حريرية كثيرة فوق اليرقة أثناء تغذيتها على الورقة المصابة.







(شكل ۲۷) الديدان نصف القياسة ١ ـ يرقة دودة الطماطم نصف القياسة ٢ ـ فراشة دودة الطماطم نصف القياسة ٢ ـ فراشة الدودة نصف القياسة ذات الخط التعرج

وتبلغ مدة الطور اليرقى كله ١٥ - ٢٠ يوما واليرقة التامة النمو تبلغ ٣ - ٣,٨ سم فى الطول وأونها أخضر فاتح ورأسها نو لون بنى فاتح، ويوجد خطان لونهما أخضر غامق على جانبى الجسم .

تعذر اليرقات بعد تمام نموها بين الأوراق داخل شرنقة من الحرير ، والعذراء لونها أخضر في اليوم الأول ثم يغمق لونها تدريجيا ، وتبلغ نحو ١٠٥ – ٢ سم في الطول، وتحمل

فى نهاية بطنها Λ أشواك صغيرة . وتبلغ مدة طور العذراء نحو $\Lambda - P$ أيام على الطماطم وتبلغ مدة الجيل الواحد على الطماطم نحو Σ يوما فى المتوسط، ووجد أن لهذه الحشرة بالمعمل Σ أجيال فى السنة .

هذا وتظهر فراشات هذه الحشرة في المصيدة الضوئية بمنطقة الاسكندرية من أواخر أبريل حتى أوائل نوفمبر وأكثر أعدادها كانت من منتصف يونيو حتى منتصف أكتوبر.

المكافحة:

تكافح هذه الحشرة كيماويا كما في بودة ورق القطن الكبرى .

٥ ـ الدودة نصف القياسية ذات الخط المتعرج

Chrysodiexis circumflexa (L.)

توجد هذه الحشرة طوال العام في جميع محافظات الوجه البحرى ومحافظة القاهرة ومحافظة والجيزة والصحراء الشرقية ومحافظة أسوان، وتصيب البسلة والـ Flox والطماطم وتوجد هذه الحشرة في السعودية وتصيب البرسيم الحجازي والخضر والذرة ويشتد ضررها في الخريف.

الحشرة البافعة

(شكل ٢٧ – ٣): وهى تماثل الحشرة السابقة فى الحجم، وتتميز بوجود خط متعرج أصفر اللون على النصف القاعدى للجناح الأمامى، أما الجناح الخلفي فهو برونزى اللون أو بنى قاتم .

ولم تدرس بعد دورة حياة هذه الحشرة، وتظهر فراشاتها في المصيدة الضوئية بمنطقة الاسكندرية وبأعداد قليلة في أشهر إبريل ويونيو ويوليو وأغسطس ونوفمبر بأعداد كبيرة في سبتمبر ولم تظهر بالمرة في أشهر ديسمبر ويناير وفبراير ومارس .

177 _____

فصيلة الديدان القياسية (Loopers)

تعتبر فصيلة الديدان القياسية ثانى الفصائل الكبيرة فى رتبة حرشفية الأجنحة إذ يوجد منها حوالى ٢٠٠٠ نوع منها نحو ٦٨ نوعا معروف بجمهورية مصر العربية ومعظم فراشات هذه الفصيلة صغيرة الحجم رهيفة ورقيقة الجسم وأجنحتها عريضة عادة ويغلب وجود خطوط عرضية متموجة وفيقة على تلك الأجنحة وغالبا ما يختلف الجنسان فى اللون وفى أنواع قليلة تكون الأناث غير مجنحة أو تكون لها أجنحة أثرية وتطير الفراشات ليلا وتنجذب للضوء ويرقات هذه الفصيلة تمتاز بوجود زوج من الأرجل البطنية الكاذبة على الحلقة البطنية العاشرة أو زوجين على الحلقتين البطنيتين السادسة والعاشرة.

ومن الحشرات التابعة لهذه الفصيلة بمصر والعالم العربى ولها أهمية ملموسة دودة الطماطم القياسة الكبيرة ودودة الطماطم القياسة الصنغيرة ودودة الذرة القياسة . ودودة الدريس القياسة .

٦ ـ دودة الطماطم القياسة الكبيرة

Scopula coenosaria luridata (Zell.)

تصيب هذه الحشرة بادرات الطماطم في المشتل وتسبب لها ضررا بليغا، كما تصيب نباتات الطماطم بعد زراعتها في الأرض المستديمة، وتصيب هذه الحشرات أيضا الملوخية والبطاطا والأسبرجس.

الحشرة اليافعة:

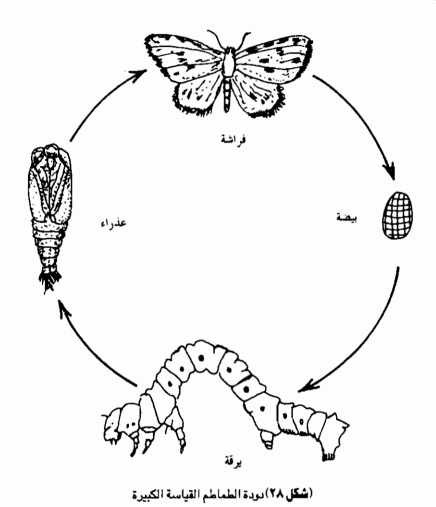
اون الحشرة يغلب فيه اللون الرمادى الفاتح مع وجود بقع رمادية قاتمة على الجناحين، وتبلغ الحشرة نحو ١ – ١,٣ سم في الطول، ٢,٢ – ٢,٥ سم في العرض بعد فرد الجناحين. ويطن الأنثى على العموم أعرض من بطن الذكر كما أن قرن الاستشعار في الذكر أكثر شعرا منه في الأنثى .

دورة الحياة

شكل ((شكل (تضع الأنثي من (((()

--- 177

أن فترة ما قبل وضع البيض هي صفر -3 أيام وما بعد وضع البيض صف -7 أيام الشتاء (1^{1} م) ويوضع البيض فرديا أو في مجموعة تتكون من عدد قليل من البيض (7-3) بيضات) أو قد يوضع البيض في أكوام تبلغ 9-1 بيضة في الكومة الواحدة، ويفقص البيض بعد 7-1 أيام شتاء (1^{1}) والبيضة بيضاوية الشكل ولونها أخضر فسدقي عند الوضع ثم يحمر اللون ويصير بنيا غامقا أو محمرا قبل الفقس وقشرة البيضة مزركشة من الخارج بتضاريز طولية وعرضية، وتبلغ البيضة نحو 10-10 مم في الطول، 10-10 مم في العرض



بيضة _ يرقة _ عذراء _ فراشة

وتخرج البرقات الصغرة وتتغذى على أورق النبات، وتتميز تغذية هذه البرقات بأكل قطع كاملة من حواف الأوراق، وفي حالة الاصابة الشديدة لا يبقى من البادرة إلا عنق الورقة فقط.

ويتم نمو اليرقة بعد حوالى ٢٣ – ٢٧ يوما صيفا (٣٠م)، ٣٥ – ٢٨ يوما شتاء (٢١م)، ولليرقة ٦ أعمار . واليرقة التامة النمو تبلغ ٣ - ٤ سم في الطول، ويختلف لونها من الرمادي إلى الرمادي المخضر مع وجود بقع سمراء أو بنية غامقة مثلثة الشكل على السطح العلوي، وتتميز اليرقة بوجود زوجين من الأرجل البطنية الكاذبة على الحلقتين البطنيتين السادة والعاشرة .

وتتحول البرقة إلى عذراء عند تمام نموها، والعذراء المكبلة لونها بنى فاتح أو غامق وتوجد داخل شرنقة من الحرير مختلطة مع بقايا من المواد الغذائية الجافة والبراز، وقد يحدث التعذير بين الأوراق الملتفة للنبات العائل وتبلغ العذراء نحو ١٠ – ١٣ يوماصيفا (٣٠ م)، ١٨ – ٢٧ يوما شتاء (٢٠ م) .

المكافحة:

إذا أشتد ضررها يمكن مكافحتها كما تكافح دودة ورق القطن الكبرى.

٧ ـ دودة الطماطم القياسة الصغيرة

Scopula ochroleucaria (H.S.)

توجد يرقات هذه الحشرة على نباتات الطماطم في المشتل وفي الحقل المستذيم وكذلك على نباتات الملوخية والكوسة، وتتشابه أعراض الاصابة بأعراض الاصابة بالحشرة السابقة .

الحشرة النافعة :

هذه الفراشة أضغر حجما من الفراشة السابقة إذ تبلغ نحو ٠,٠ - ٠,٠ في الطول، ١,٤ - ١,٨ سم في العرض بعد فرد الجناحين ولونها أغمق من لون الفراشة السابقة مع وجود خطوط مستعرضة غامقة على الجناحين .

-- ١٢٥

دورة الحياة :

ولليرقة ٦ أعمار كما في الحشرة السابقة ويتم نموها في ١٧ – ١٩ يوما صيفا ($^{\circ}$ م)، $^{\circ}$ $^{\circ}$ ما شتاء ($^{\circ}$ م)، واليرقة قريبة الشبه من يرقة الحشرة السابقة إنها أغمق لونا وأصغر حجما فتبلغ نحو $^{\circ}$ $^{\circ}$ ($^{\circ}$ في العرض .

وتشبه العذراء مثيلتها فى الحشرة السابقة ولكنها أيضا زصغر فى الحجم إذ تبلغ نحو - ٥-٧ مم فى الطول وبنهاية بطنها أيضا + خطاطيف وتوجد أيضا + داخل شرنقة من الحرير، ويستغرق مدة طور نحو + ٢١ يوما صيفا + ١٧ م، ١٧ - ٢١ يوما شتاء + م) .

هذا، ووتستغرق مدة الجيل الواحد من ٢٩ – ٤٧ يوما صيفا (\mathring{r} م)، ٢١ – ٧٠ يوما شتاء (\mathring{r} م) .

المكافحة :

إذا استدعت المكافحة فتكافح كيماويا كما في بودة ورق القطن الكبري.

٨ ـ دودة ثمار الطماطم أو دودة اللوز الأمريكية

Heliothis armigera (H) الاسم العلمي للحشرة

رتبة حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة الغراشات الليلية Fam.Noctuidea

تصيب هذه الحشرة نباتات كثيرة منها القطن والذرة والطماطم والفاصوليا وغيرها من

177 -----

نباتات الفصيلة البقولية والكرنب وبعض الحشائش، وتصيب الأزهار والثمار في كل العوائل المذكورة، وتنتشر هذه الحشرة في جميع أنحاء العالم، وهي من أشد الآفات خطورة على محصول الطماطم في اليمن والمملكة العربية السعودية والعراق حيث تصيب الطماطم والبرسيم الحجازي والخضر وكثيرا من النباتات البرية الصحراوية والبطيغ.

وصف الحشرة البافعة

سبق وصف هذه الحشرة في الجزء الأول من الكتاب في أفات القطن، ونورد هنا موجزا لها، فهي فراشة صغيرة الحجم تبلغ نحو ١,٢٠ سم - ١,٢ سم في الطول،٥ ,٢- ٢,٣ سم في العرض عند فرد الجناحين، ولون الأجنحة الأمامية غالبا ما يكون رماديا فاتحا مع وجود خطوط رمادية فاقعة أو خضراء زيتونية غير منتظمة، وعلى الجهة الخارجية للجناح الأمامي توجد بقعة غامقة اللون، أما الأجنحة الخلفية فلونها أبيض مع وجود بقع غامقة عند الحافة الخارجية .

دورة الحياة

تخرج الفراشات في الربيع وأوائل الصيف، وتفضل الطيران في الأيام الدافئة التي يكثر فيها الضباب خاصة قرب الغروب، وتتغذى الفراشات على رحيق كثير من الأزهار أثناء الليل، وتضع بيضها على النباتات التي تتغذى على رحيق أزهارها، وتضع الأنثى نحو ٥٠٠ – ٣٠٠٠ بيضة بواقع ٢٠٠٠ بيضة في المتوسط، ويوجد البيض فرديا ويفقس بعد ٢ – ١٠ أيام حسب درجات الحرارة والرطوبة .

والبرقة يختلف فلونها كثيرا فقد يكون لون ظهرها أخضراً أو قرمزيا أو بنيا مسوداً، أما بطنها فونها فاتح، ويوجد على طول الجسم مناطق فاتحة وأخرى غامقة متبادلة، وقد يختلف لون هذا التخطيط الفاتح والغامق المتبادل من يرقة إلى أخرى، ولكن يوجد دائما خط طولى مزدوج غامق اللون في وسط الجسم من السطح العلوي، أما عن الرأس فهي مصغرة اللون ومنطقة الأرجل سوداء اللون تقريبا، وتبلغ البرقة التامة النمو نحو ٤ – ٥ سم في الطول.

وتتغذى اليرقات الصغيرة بعد خروجها من البيضة مباشرة على الأوراق والمجموع

---- الأفات المشرية في مصر والبلاد العربية ------

الخضرى لمدة ١ - ٢ يوم، ثم تبدأ في الحفر داخل ثمار العائل النباتي التي تتغذى علية، ويبلغ طول مدة الطور اليرقي ٢ - ٤ أسابيع تنسلخ خلاله ٥ مرات .

ومن عادات اليرقة الإنتقال من ثمرة إلى أخرى حتى إن اليرقة الواحدة قد تتلف من ٤ - ٥ ثمار، كما تأكل اليرقات بعضها بعضا، لذلك لا يشاهد في مكان واحد أو داخل ثمرة واحدة سوى يرقة واحدة كبيرة فقط.

وعند إكتمال نمو اليرقة تخرج من أنفاقها وتزحف على النباتات حتى تصل إلى التربة وتعذر داخلها على عمق 7-8 سم داخل شرنقة من الطين مبطنة من الداخل بطبقة من الحرير، ويستمر طور العذراء نحو 10-8 يوما أو أطول من ذلك أثناء فترة الشتاء لأن هذه الحشرة تقضى بياتها الشتوى على هيئة عذراء وذلك في المناطق الدافئة الواقعة أسفل خط عرض 10-8 ومنها مصر، وفوق هذا الخط تموت العذراي من برد الشتاء، وتحدث الإصابة الجديدة في الربيع التالي في مثل هذه المناطق الباردة من الفراشات المهاجرة من المناطق الجنوبية الدافئة، والعذراء مكبلة بنية اللون طولها نحو 10-8 سم .

طرق المكافحة

أولا: المكافحة الزراعية

تعتبر عملية تنقية الحشائش من الحقول من الأسس الهامة في مكافحة هذه الحشرة لأنها تصيب الكثير من الحشائش وتتغذى عليها، كذلك يجب العناية بحرث الأرض وعزقها حت تتعرض العذارى الموجودة في التربة للهلاك بفعل عوامل الجو والاعداء الحيوية، ومن الأمور الهامة كذلك جمع الثمار المصابة وحرقها.

ثانيا: المكافحة البيولوجية

لحسن الحظ يوجد الكثير من الطفيليات والمفترسات التي تصبيب هذه الأفة وتقضى على أعداد كبيرة منها ومن ذلك ما يلي: -

يتطفل على بيض هذه الحشرة ويرقاتها عدد من الطفيليات منها:

- 174 ----

ا - الطغيل Apanteles rufirus Hei

وهو طفيل يتطفل على يرقات هذه الأفة وتعذر يرقة الطفيل داخل شرنقة حريرية بيضاء الشكل مدينة الطرفين.

Microplitis rufiventris Kok الطغيل - ٦

ويتطفل على يرقات هذه الآفة ويستمر الطفيل مع اليرقة العائل حتى تتحول إلى عذراء ثم يثقب الطفيل الجزء الأمامي من العذراء ويخرج من الثقب .

Techina larvarum L . الطفيل - ۳

ويتطفل على يرقة هذه الآفة ويستمر معها حتى طور العذراء حيث يخرج من العذراء كسابقه.

Trichogramma Sp . الطغيل - ح الطغيل البيض

هذا ويفترس البيض واليرقات عدة مفترسات منها.

أ ـ أسد المن (Steph)

ب _ بقة الأورس (Ficch) ب _ بقة الأورس

جـ _ أبو العيد نو ١١ نقطة Coccinella undecimpunctata L

وكذلك باقى أنواع أبى العيد

لهذا يجب إعطاء الفرصة للاعداء الحيوية للقيام بعملها في الحد من أعداء هذه الآفة دون اللجوء إلى إستخدام المكافحة الكيماوية فيكون ذلك إذا اضطر الأمر لإستخدام المكافحة الكيماوية فيكون ذلك في الوقت الذي لا تكون الأعداء الحيوية فيه نشطه حتى لا تتعرض لخطر إستخدام المبيدات.

وفي المكافحة الكيماوية على الخضر

يمكن إستعمال مبيد السيقين ٨٥٪ بنسبة ٤ في الألف أو الرلدان ٢٢,١٪ بنسبة ٥ في الألف .

___ 179 -

٩ ـ دودة درنات البطاطس

Phthorimaea operculella (zeller)

سبق ذكر هذه الآفة وكل ما يتعلق بها في أفات البطاطس وهي تصيب جميع خضر الفصيلة الباذنجانية ومنها الطماطم حيث تهاجم كلا من المجموع الخضري والثمار والسوق.

طرق المكافحة

نفس الطرق المتبعة في مكافحتها على البطاطس.

١٠ - دودة ورق السمسم

الاسم العلمي للحشرة .Acherontia atrops L رتبة حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة فراشات أبى المول Fam. Sphingidae

سبق ذكر هذه الآفة في الجزء الأول من هذا الكتاب في آفات السمسم وتتغذى يرقات هذه الحشرة على أوراق السمسم والبطاطا والزيتون والياسمين والبطاطس والطماطم والباذنجان واللبلاب والكرنب وغيره من نباتاتالفصيلة الصليبية .

المكافحة

نظرا لكبر حجم اليرقات فإنه يمكن جمعها باليد وإحراقها وليس لهذه الآفة مكافحة كيمائية .

١١ ـ ذبابة القطن البيضاء

Bemesia tabaci (Gennadin)

تصيب هذه الحشرة نباتات الطماطم كغيرها من محاصيل الخضر، في كثير من الأقطار.

14.

حيث أنها تنقل إى الطماطم مرض التفاف الأوراق ومرض تجعد الأوراق وهي من الأمراض الفيروسة شديدة الضرر .

طرق المكافحة

نفس الطرق المتبعة في مكافحة هذه الأفة على على محصول البطاطس.

حصر لاَفات الطماطم في مصر والتوزيع الموسمى لها

أجرى عند الحى شاهين (١٩٧٧) بحثا في مصر، حصر فيه أهم الأفات الحشرية التي تصيب الطماطم وتوزيعها على شهور السنة نلخصه فيما يلي :

ا حصر آفات الطماطم في مصر: ــ

تتعرض الطماطم للاصابة بالحفار . Gryllotalpa gryllotalpa L.

والدودة القارضة Agrotis ipsiloni Reut

ومن الخوخ الأخضر ونطاطات الورق Empoasca discipens Paoli

Nesidicoris tenuis Reut. 44,

والذبابة البيضاء Bemisia tabaci Genn.

البقة الخضراء .Nezara viridula L

وبودتي ورقة القطن الكبري والصغري Spodoptera littoralis Boisd, Spodeptera exigua

وبودة ثمار الطماطم. Heliothis armigera Hb.

وفراشة درنات البطاطس , Phthorimaea operculella Zeller

وحفار ساق الباذنجان Euzorphora osseatella Treit.,s

والديدان نصف القياسية Chrysodiexisni Hb

____ 171 -

والقياسية الكبره, , Scopula coenosaria Luridata

نصف القياسية ذات الخط المتعرج . Chrysodiexis (Syngrapha) circumflexa L

كذلك العناكب والطيور والفيران،

٣ ــ التوزيع الموسمي لأهم آفات الطماطم في مصر .

يصيب الحفار والدودة القارضة بادرات الطماطم ونادرا ما تصيب الثمار ويعتبر من الخوخ الأخضر من أهم أنواع المن التي تصيبها طوال العام كأفراد متناثرة ويعتبر العليق وعنب الديب من أهم عوائلة أما نطاطات الأوراق فأهمها . Empoasca discipens paoli وتصيبها في الفترة من مايو حتى نوفمبر وتبلغ ذروة الاصابة من أبريل حتى أغسطس أما بقة Reut فتصيب النموات الطرفية طوال العام بالغة ذروة الاصابة من أبريل حتى أغسطس أما الأصابة بالبقة الخضراء فتكون على هيئة أفراد قليلة في أوائل الموسم دون أضرار تذكر ثم تتزايد أعددادها عندما تهاجر أفرادها من نباتات البرسيم والقمح والذرة عندما تجف وتقارب الحصاد من أخر مايو حتى نوفمر .

تصيب الذبابة البيضاء نباتات الطماطم من أبريل حتى نوف مر وتبلغ ذروة الاصابة من أغسطس إلى أكتوبر.

تصيب دودة ورق القطن نباتات الطماطم من يونيو حتى نوفمبر وتشتد الاصابة في أواخر يونيو وكذلك آواخر أغسطس حتى أكتوبر .

ويعتبر العليق والملوخية الشيطاني من أفضل العوائل لوضع البيض وتغذية اليرقات.

وتظهر اصابة دودة ثمار القطن متأخرة من أغسطس حتى فبراير وتشتد الاصابة خلال الفترة من سبتمبر حتى نوفمبر.

تصبيب فراشة درنات البطاطس نباتات الطماطم في الفترة من مايو حتى ديسمبر وتشتد الاصابة من يونيو حتى نوفمبر.

أما الديدان القياسية والنصف القياسية فتصيب الطماطم في الفترة من يونيو حتى أكتوبر. والزراعات المتأخرة تشتد اصابتها بكل من الذبابة البيضاء ودودة ورق القطن ودودة ثمار الطماطم.

177 _____

الأفات المشرية التى تصيب الباذنجان

يعتبر الباذنجان من الخضر الشعبية الشهيرة في العالم العربي، وهو يزرع في جميع أنواع الأراضي ويحتاج لجو دافئ أثناء نموه، لذلك يزرع صبيفا، ويطهى الباذنجان بصور مختلفة ويدخل في الأكلات الشعبية المحلية في كل قطر عربي .

ويصاب الباذنجان أثناء وجوده في الحقل بالعديد من الآفات الحشرية بعضها آفات عامة تصيب الباذنجان وغيرة من المحاصيل، وبعضها متخصصة، هذا وسوف نعرض هنا أهم هذه الآفات وطرق السيطرة عليها.

١ ـ الحفارات

أ _ الحفار العادى Gryllotalapa grylltoalpa L

وهو من أهم الصفارات كما سبق أن ذكرنا، ويفضل التواجد في الأراضي الصفراء المسامية والمناطق المجاورة لمصادر المياه، ويبلغ الحفار ذروة نشاطه في شهر مايو حيث يصيب نباتات الباذنجان في ذلك الوقت ويقرض جذور بأوراق الباذنجان تحت سطح الأرض فتذبل النباتات وتموت، وعندما تكون الثمار، قد يصيب منها الموجود قرب سطح الأرض ويحفر فيها فيسبب تعفنها، وتكثر أنفاق الحفار في الأرض المرتفعة الرطوبة.

هذا وقد سبق أن ذكر هذه الآفة بالتفصيل في أكثر من موضوع في هذا الكتاب.

هذا ويشترك مع هذا النوع من الحفارات في اصابة الباذنجان النوعان الآخران وهما:

ب ـ الحفار قصير الأجنحة Gryllotalpa gryllotalpa var. cophta de Ham

___ 177 -

ويوجد هذا النوع في أماكن وجود الحفار العادي وهو يماثله حجما ولونا غير أن جناحه الخلفي أقصر من البطن، ويبدو ذلك عند إنطباقه تحت الجناح الأمامي .

جـ الحفار الإفريقي Gryllotlapa africana Pal de Beauv

وهو أصغر من النوعين السابقين ويوجد في المناطق الحارة، ولون الحشرة اليافعة بني مائل إلى الإصفرار .

مكافحة الحفارات

سبق أن ذكرنا طرق مكافحة الصفارات عند ذكر آفات البطاطس. وتكافح هنا بنفس الطريقة ومن المفيد أن نذكر هنا أن الحفارات اليافعة تنجذب إلى الضوء، ولذلك يمكن وضع مصائد ضوئية في الأماكن الموبوءة بها لجمع الحفارات وإعدامها، وقد قام بعض الباحثين بتجربة إستخدم هذه الوسيلة في المكافحة، ولاحظ إنخفاض حدة الإصابة بالحفارات بعد دوام إستخدام المصائد الضوئية لمدة ٣ أسابيع – وهذه الطريقة تعد من أحدث طرق المكافحة وأقلها تكلفة مع عدم حدوث أي تلوث بيني عند إستخدامها .

٢ _ النطاطات

رتبة الحشرات مستقيمة الأجنحة Order Orthoptera

فصيلة النطاطات ذات القرون القصيرة والجراد Fam. Acrididae

تحتوى هذه الفصيلة فى البلاد العربية على ما يقرب من مائة نوع من أنواع النطاطات ذات القرون القصيرة، ولكن أهمها وأكثرها إنتشارا هى نطاطات البرسيم المتشابهة ونطاطات الأرز، وضررها محدود إلى حد ما -- ولكن أحيانا تتزايد أعدادها ويزيد خطرها ونذكر هنا بعض أنواعها :

أ _ نطاط البرسيم (Charp) أ _ نطاط البرسيم

وتنتشر هذه الحشرة في المناطق المعتدلة الحرارة، وتظهر في حقول البرسيم في شهر

مايو ثم تنتقل منه إلى باقى المزروعات ومنها الباذنجان في شهر يونيو ويوليو ويستمر وجودها طوال فصل الصيف .

هنا وقد سبق وصف هذه الحشرة في موضع آخر من هذا الكتاب، ولكن نوجز هنا وصف الحشرة اليافعة.

الحشرة البافعة

متوسطة الحجم طول الذكر ٢,٥ – ٣ سم والأنثى ٣,٥سم – ٤سم واون الحشرة العام مائل إلى الصغرة، ويمتد على ترجة الطقة الصدرية الأولى شريط أسود يصل إلى الرأس ولكن بانفصال واضح بين الرأس والصدر، والنصف الطرفى للجناح الخلفى أكثر شفافية من نصفه القاعدى والعروق الرئيسية فيه ذات لون داكن، ويوجد على الجناح بقع صغيرة أدكن لونا من الجناح نفسه، وساق الرجل الخلفية ذات نصفها القاعدى ذات لون آزرق والنصف الطرفى والرأس لونها أحمر .

ب _ نطاط البرسيم الهتشابه Thisoicetrus littoralis Ramb

وتوجد هذه العشرة في نفس الأماكن التي يوجد به نطاط البرسيم، وتتشابه العشرة اليافعة مع حشرة نطاط البرسيم في العجم والشكل ولكن يمكن التفريق بينهما بالشريط الأسود الذي يمتد منها إلى الرأس دون فاصل واضح، كذلك يوجد خط أصفر اللون على كل من جانبي هنا الشريط الأسود، والجناح الأمامي أغمق لونا من نفس الجناح في نطاط البرسيم وتظهر عليه بقعه لونها بني غامق، وبعض أجزاء فخذ الرجل الأمامية ذات لون بني غامق، والنصف القاعدي في الساق الخلفية يميل إلى الزرقة .

جـنطاط الأرز (Latr) جـنطاط الأرز

توجد هذه الحشرة بكثرة في الواحات والمناطق الصحراوية وتصيب محاصيل عديدة منها الأرز والقمح والشعير والبرسيم الحجازي والقطن محاصيل الخضر ومنها الباذنجان.

والحشرة اليافعة صغيرة الحجم نوعا ما، إذ أن طول الذكر يصل إلى نحو ٢ سم والأنثى

من ٢,٥ – ٣ سم، ولون الحشرة اليافعة بنى فاتح وأحيانا مائل إلى الخضرة، ويغلب فى الجناح الأمامى اللون البنى ويقطعه عرضا مساحتان أو ثلاث صفراء اللون، ويميل لون الجناح الخلفى الشفاف إلى الإخضرار المزرق عند قاعدته والرمادى عند طرفه.

طرق المكافحة

رغم أن إنتشار هذه الحشرات محمود، إلا إنها قد تتواجد أحيانا بأعداد كبيرة وتحدث أضرار إقتصادية، يلزم حينئذ اللجوء إلى المكافحة الكيمائية .

وتكافح النطاطات بالطعم السام المكون من مبيد هو ستاثيون ٤٠٪ بمعدل التر للفدان يخلط مع ٢٥ كجم نخالة ناعمة ويضاف إليها تدريجيا ٢٠ لتر ماء ويستمر الخلط حتى تصبح الخلطة متجانسة، وقد يستعمل أى مبيد آخر لتكوين الطعم السام مثل مارشال ٢٥٪ بمعدل ٢٠٥ لتر للفدان يضاف إلى نفس كمية النخالة والماء مع الحرص على لبس قفازات اليد عند إجراء الخلط، وينثر مخلوط الطعم السام بين خطوط الزراعة وحواف الحقل في الصباح الباكر ويعتبر هذا العلاج علاجا مشتركا للنطاطات والجراد والدودة القارضة.

٣ ـ نطاطات الا وراق

رتبة متشابهة الأجنجة Order Homoptera

فصيلة نطاطات أو قافزات الأوراق Fam. Cicadellidae

كما سبق أن ذكرنا في آفات البطاطس، فإن هذه الآفات تصيب محاصيل الخضر كافة بما فيها الباذنجان، وهي توجد طوال العام ولكن تكثر الإصابة بها في أشهر سبتمر وأكتوبر ونوفمبر وديسمبر، ومن أعراض الإصابة بها تبقع الأوراق خصوصا عند الطرف ثم امتداد هذه البقع إلى الداخل ثم تصبح هذه البقع بنية اللون وتنتشر على سطح الورقة كله، وتتجعد الأوراق بعد ذلك وتجف وتسقط، ويوجد من قافزات الأوراق أنواع كثيرة تتشابه كلها في طرق المعيشة ومظهر الإصابة، نذكر منها هنا نطاط أوراق الباذنجان Orosius albicinetus Dist.

ونطاطات أوراق البطاطس، وإذا كثرت اعداد هذه الآفات فإنها تسبب ضررا شديدا للمجموع الخضرى للباذنجان.

وتكافح قافزات الأوراق كيماويا باستخدام مبيد أكتلك ٥٠٪ بمعدل ١,٥ لتر للفدان – ويعتبر هذا العلاج علاجا مشتركا لكل من قافزات الأوراق والمن والذبابة البيضاء .

4 - حفار ساق الباذنجان Euzophora osseatella

رتبة حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصلة بيراليدي Fam. Pyralidae

تصيب هذه الآفة خضر الفصيلة الباذنجانية، وقد سبق ذكرها بالتفصيل في آفات البطاطس، ويعتبر الباذنجان من أهم عوائل هذه الحشرة، وتتميز الإصابة بوجود ثقوب في الأفرع والسوق وخصوصا الجزء السفلي منها كما تظهر كتل من مواد كالنشارة عبارة عن براز الحشرة مختلطا مع الأجزاء المهشمة في أباط الأفرع على فوهة هذه الثقوب وتقضى اليرقات بياتها الشتوى داخل السوق المتخلفة عن المحصول أو بقاياه الموجودة في الأرض.

طرق المكافحة

تكافح هذه الحشرة زراعيا وكيماويا كما سبق أن ذكرنا عند إصابة هذه الحشرة للبطاطس.

٥ ـ خنفساء الباذنجان البرغوثية

الاسم العلمي للحشرة Epitrix fuscula Crotch

رتبة الحشرات غمدية الأجنحة Order Coleoptera

فصيلة الخنافس الورقية Fam. Chrysomelidae

تشبه هذه الحشرة خنفساء البطاطس البرغوثية إلى حد كبير، ويصل طولها إلى ٢ _ ٥, ٢مم ولونها أسود، وتتغذى هذه الخنفساء على أوراق الباذنجان محدثة بها ثقوبا صغيرة

مستديرة، وعند زيادة أعدادها وإصابتها الشديدة لا للباذنجان تبدو أوراق الباذنجان مثقبة بثقوب كبيرة تشبه ثقوب المنخل أو المصفاة ثم تجف الأوراق وتسقط، وتهاجم يرقات هذه الخنفساء الأجزاء السفلى من نباتات الباذنجان وتتغذى على أورقها وقد تهاجم الثمار وتحدث بها ثقوبا يدخل منها العفن، وقد تقوم اليرقات المغتذية على الثمار بصنع أنفاق داخل لحم الثمار المصابة.

طرق المكافحة

تكافح هذه الآفة زراعيا وكيمائيا كما سبق أن ذكرنا في مكافحتها على محصول البطاطس.

٦ ـ خنفساء الباذنجان السلحفائية

Nuzonia pallidula (Boheman) الاسم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات عمدية الأجنحة Order Coleoptera

فصيلة السوس Fam Curculunidae

حشرات هذه الفصيلة عبارة عن خنافس صغيرة مفلطحة، وتتميز هذه الخنافس بوجود بروز حافى حول الجسم يعطيها شكل السلحفاة، وتقوم كل من يرقات هذه الحشرة ويوافعها بقرض ثقوب دائرية في أوراق نباتات الباذنجان والبطاطس وتسبب تلفها، والثقوب التي تحدثها اليرقات أصغر من تلك التي تحدثها الحشرات اليافعة .

ويبلغ طول الخنفساء اليافعة نحو ٥ مم ولونها أخضر مغبر أو أخضر مصفر .

دورة الحياة والطباع

تقضى خنفساء الباذنجان البرغوثية فصل الشتاء على هيئة حشرات يافعة داخل مخلفات الباذنجان والنباتات الأخرى وتستيقظ من بياتها الشتوى في بداية فصل الربيع، وتضع الأنثى بيضها في مجموعات مكونة من ١ – ٤ بيضات على أجزاء النبات العائل المختلفة وتغطيها بغشاء رقيق، والبيض لونه أبيض أو بنى، يفقس البيض بعد ٤ – ٥ أيام وتخرج منه يرقات مفلطحة لونها أبيض مخضر أو مصفر، وقد يأخذ البيض لون النبات العائل حتى يصبح من

144 —

الصعب تمييزه، وتصل اليرقة إلى تمام نموها بعد 17 - 17 يوما، ثم تتحول إلى عذراء لامعة تتعلق بالنباتات ومدة الطور اليرقى من 1 - 10 في أيام، وللحشرة 1 - 10 ألى السنة .

طرق المكافحة

تكافح الحشرة زراعيا بجمع مخلفات الباذنجان والنباتات الأخرى العائلة لها مثل البطاطس وإحراقها لأن الحشرة تقضى بياتها الشتوى بين هذه المخلفات

الكافحة الكيميائية

لم تدخل هذه الآفة ضمن برنامج المكافحة الكيميائية، ولكن إذا اشتد ضررها يمكن الرش بالسيفين ٨٥٪ الجاردونا ٧٠٪ بنسبة ٤٪ .

٧ ـ سوسة الخضر

الاسم العلمي للحشرة (Kiug) الاسم العلمي للحشرة

رتبة المشرات غمدية الأجنحة Order Coleoptera

فصلة السوس Fam. Curculunidae

تهاجم هذه الحشرة الباذنجان والبطاطس وغيرها من الخضر، والضرر الذي ينجم عن الاصابة بهذه الحشرة ينشأ من اغتذاء الحشرات اليافعة عليها، وإذ أن هذه السوسة تقوم بقرض سوق بادرات الباذنجان والبطاطس قرب سطح التربة تماما مثل ما تفعل الدودة القارضة.

كذلك تغتذى الخنافس على البراعم والأوراق وبذلك تقتل النباتات.

والضرر الذي ينشأ من إغتذاء يرقات هذه الحشرة على النباتات يشبه ذاك الذي يحدث من إغتذاء حشراتها اليافعة .

وصف الحشرة اليافعة

يبلغ طول سوسة الخضر من ٩ - ٩,٥ مم، واونها رمادى معبر مع وجود علامة على شكل صرف ٧ لونها بنى فاتح عند حافة كل غمد من أغمدة الجناحين (شكل Υ)، وعند إنزعاج السوسة تدعى الموت وتسقط على ظهرها وتضم قرون إستشعارها وأرجلها وتبقى بلا حراك لعدة دقائق، وهذه العادة فضلا عن لونها الرمادى المغبر يجعل من الصعب رؤيتها فوق سطح التربة، وتعيش السوسة اليافعة فترة طويلة قد تصل إلى سنتين .

دورة الحياة والطباع

تقوم الحشرات اليافعة الإناث بوضع البيض فوق البراعم أو أى جزء آخر من أجزاء النباتات أو فوق سطح التربة، وبقفس البيض بعد ١٥ – ٢٠ يوما، وتقوم البرقات الصغيرة بالاغتذاء على المجموع الخضرى أو جنور النباتات العائلة، ويستغرق فترة نمو الطور نحو ٤٠ يوما، ويبلغ طول البرقة التامة النمو نحو ١٠٨ سم وهي إسطوانية مقوسة، وتتحول بعدها البرقة إلى عذراء داخل شرنقة من الطين في التربة، وتوجد الشرنقة عادة على بعد ٥ سم في التربة، ولكن يمكن أن توجد على بعد ١٥ – ٢٠سم في التربة، ويستغرق الطور العذرى نحو التربة، ولكن يمكن أن توجد على بعد ١٥ – ٢٠سم في التربة، ويستغرق الطور العذرى نحو وللحشرة جيل واحد في العالم .

طرق المكافحة

١ ـ تصيب خنفساء الخضر الكثير من العوائل النباتية والتى قد يصل عددها إلى ٣٤ نوعا، ولذلك كانت أفضل طريقة للمكافحة هى حرق مخلفات النباتات وتنقية الحشائش كذلك يجب عدم تعقير الباذنجان، ومن طرق المكافحة الزراعية الناجحة حرث الأرض حرثا عميقا قبل الزراعة وتعريضها للشمس والهواء حتى تهلك العذارى الموجودة بالتربة.

Y ـ تهاجم اليرقات طفيل داخلى من رتبة غشائية الأجنحة هو الطفيل -Brachyplecies euli ـ من رتبة غشائية الأجنحة هو الطفيل من onis

٣ ـ ليس لهذه الآفة حتى برنامج للمكافحة الكيميائية في مصر، ولكن إذا اشتد ضررها

يمكن الرش بالملاثيون ٥٧٪ بنسبة ٢٠٠٪ أو أي مبيد مناسب آخر، مع ملاحظة أنه يجب عدم جمع المحصول أو عرضه للبيع قبل مضى ٧ أيام على الأقل من المعاملة بالمبيد .

٨ ـ بق الهبكس الدقيقي

الاسم العلمي للحشرة (Green) Maconillicoccus hirsutus

رتية متشابهة الأجنجة Order Homoptera

فصلة البق الدقيقي Fam. Psudococcidae

تنتشر هذه الآفة على أشجار المانجو والجوافة والعنب والموالح وثمار القشدة والتوت والنبق والسنط واللبخ والهبكس، كما تصاب أيضا نباتات القطن والتيل والبامية والفول السودانى والباذنجان ويتسبب من الإصابة بهذه الحشرة تضخم الفريعات المصابة وتوقف نموها ويكثر نمو الفطر الأسود، عليها، وتشتد الإصابة به في نهاية الصيف والخريف وأوائل الشتاء.

أعراض الإصابة يوضع البيض في مجاميع مكونة من ٦٠ - ٣٠٠ بيضة داخل أكياس من خيوط متماسكة، ويوضع البيض على سوق النباتات وفروعها وبين شقوق القلف التي تأوى إليها الإناث لوضع بيضها ثم تموت، والبيض لونه أحمر قرنفلي، أما الحشرة اليافعة فجسمها بيضاوي ولونها أيضا أحمر قرنفلي .

طرق المكافحة

تكافح هذه الحشرة زراعيا بتقليم الأفرع المصابة وحرقها، ومن الأعداء الحيوية النشطة لهذه الحشرة طفيل من غشائيات الأجنحة هو Heptowastix phenacocci ومن المفترسات -Cryp tolaemus montrouzeiri.

الآفات الحشرية التي تصيب الفلفل

تنتشر زراعة الفلفل في كافة الأقطار العربية، ويحتاج هذا النبات لجو معتدل ولا يتحمل البرد، وتوجد منه أصناف عديدة منها ذات الثمار العادية وذات الثمار الحريفة، ويعتبر الفلفل

من الخضر الشعبية الشهيرة، ويصاب أثناء نموه بأفات حشرية عديدة سبق لنا ذكرها عند ذكر أفات البطاطس والطماطم والباذنجان، ففى بداية نموه تصاب النباتات الصغيرة بحشرات التربس والمن ثم الذبابة البيضاء ونطاطات الأوراق، ويصاب بعد ذلك بديدان ورق القطن العادية والخضراء، وكذلك يصاب الفلفل بدودة ساق الباذنجان وبودة درنات البطاطس، وتيعرض الفلفل أكثر من غيره للإصابه بالذبابة البيضاء ونطاطات الأوراق، ولذلك يعتبر المصدر الأساسى لإصابة الطماطم بمرض تجعد الأوراق عند تجاور زراعتهما.

وتوصى وزارة الزراعة المصرية بمكافحة كل من الذبابة البيضاء والمن ونطاطات الأوراق التى تصيب الفلفل بالرش بمبيد أكتليك ٥٠٪ بمعدل ١٠٥ لتر للفدان يضاف إليها ٤٠٠ لتر ماء، وقد يكرر الرش عند تكرار الإصابة ولكن يجب أن يوقف الرش قبل جمع المحصول بمدة أسبوعين على الأقل أما باقى الأفات الحشرية الآخرى، فتعالج بما سبق ذكره من وسائل المكافحة الكيميائية إذ إشتد ضررها مع ملاحظة أن ثمار الفلفل تجمع على فترات قصيرة لذلك يجب الأحتراس من استعمال المبيدات، وألا تستعمل إلا عند الضرورة القصوى وقبل الإثمار، وإذا استخدم أى منها بعد الإثمار فيراعى عدم جمع المحصول وتسويته إلا بعد مرور مدة أقلها أسبوعين بعد المعالجة حتى لا تتعرض صحة المستهلكين للخطر.



الأفات العشرية التى تصيب الخضر البقولية

الأنات المشرية التى تصيب الفاصوليا

تعتبر الفاصوليا من محاصيل الخضر البقولية الهامة الغنية بمحتواياتها البروتينية، وتستهلك قرون الفاصوليا الخضراء في الأسواق العربية المحلية، كما تجمد وتعبأ وتصدر للسوق الخارجية، أما الحبوب الجافة فتعتبر من البقول المرغوب فيها في كل مكان، وتتعرض الفاصوليا للعديد من الآفات الحشرية – بعضها آفات عامة تصيب الفاصوليا وغيرها من المحاصيل، وقد سبق ذكر هذه الآفات بالتفصيل في هذا الكتاب والطرق المختلفة لمكافحتها، لذلك سوف نذكر هذه الآفات هنا بإيجاز.

١ ـ الحفار والدودة القارضة

تصاب الفاصوليا بهاتين الآفتين بمجرد ظهور البادرات، ومن المعروف أن الفاصوليا تزرع في مصر في ثلاث عروات على مدار العام وهي : -

العروة الصيفية وتزرع في الأسبوع الأخير من أغسطس والأسبوع الأول من سبتمبر.

والعروة الشتوية وتزرع في خلال أشهر أكتوبر ونوفمبر وديسمبر بذلك فبادرات العروة الصيفية أكثر تعرضا للإصابة بالدودة القارضة وكذلك بادرات العروة الشتوية .

أما العروة النيلية فبادراتها أكثر تعرضا لهجوم الحفاروعند حدوث إصابة بهاتينا لآفتين، يستعمل الطعم السام في مكافحتها، ويتركب الطعم العام السام من مبيد هو ستأثيون ٤٠٪ بعدل ١٠,٧ لتر للفدان يخلط مع ١٥ كيلو جريش ذرة في حالة الإصابة بالحفار، ويستبدل جريش الذرة بالنخالة الناعمة في حالة الإصابة بالدودة القارضة يضاف إليها ٢٠ – ٣٠ لتر

٢ _ المن

تصاب الفاصوليا بمن البقوليات كما تصاب بمن القطن، وقد تشتد الإصابة وتنزل بالنباتات

---- \£0 ---

أضرارا جسيمة، وعند ظهور أفراد المن على النباتات، يوصى برش المجموع الخضرى بمبيد البريمور ٥٠٪ بمعدل ١٠٥ لتر ماء أو ترش بمبيد ملاثيون ٥٠٪ بمعدل ١٠٥ لتر ماء أو بمبيد توكوثيون ٥٠٪ لتر ماء أو بمبيد توكوثيون ٥٠٪ بمعدل ١٠٥ لتر / ٤٠٠ لتر ماء، وهذه المقادير تستعمل في معالجة فدان واحد .

ويوصى بعدم ترك المن دون علاج حتى لا يكون مستعمرات ويفرز المادة العسلية ويصعب بعد ذلك مكافحته .

٣ - الذبابة البضاء ونطاطات الأوراق والتربس

تصاب الفاصوليا بهذه الآفات الثلاث وتنزل بها أضرار جسيمة، وعند ظهور أفراد من الذبابة البيضاء أو التربس أو نطاطات الأوراق، يرش المجموع الضضرى بمبيد أكتلك ٥٠٪ بمعدل ١٠٥ لتر ماء للفدان وذلك في العروة النيلية، ويجب أن يصل محلول الرش إلى السطح السفل للأوراق .

٤ ــ أبو دقيق البقوليات أو دودة قرون البقوليات

الاسم العلمي للحشرة . Lampides boeticus L

رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصیلة هسبرییدی Fam. Hesperiidae

تتغذى يرقات هذه الحشرة على الحبوب غير الناضجة في قرون الفاصوليا واللوبيا والفول الرومي والترمس .

وصف الحشرة البافعة

(شكل ٣٠): وتبلغ نصو ١,٣ سم في الطول، ٣,٤ سم في العرض بعد فرد الأجنصة منبسطة على الجانبين، ولونها أزرق قرمزي من السطح العلوى ، وتوجد على الزاوية الخارجية لكل من الجناحين الخلفيين بقعتان سوداوان قطيفتي المظهر وكل منهما محاطة بدائرة لونها

127 _____

أزرق فاتح، كما يوجد على نفس الزاوية ذيل رفيع أسود بطرف مبيض، وأون السطح السفلى للأجنحة والجسم رمادى بنى بخطوط بيضاء متموجة مع شريط أبيض جهة الحافة الخارجية للأجنحة، وعلى الزاوية الخارجية الخلفية بقعتان سوداوان ولكن حول كل منها دائرة أخرى لونها أزرق معدنى.



(شكل ٣٠) أبو دقيق البقوليات

دورة الحياة :

تضع الإناث الملقحة بيضا مستديرا لونه أبيض مصفر ثم يصبح رماديا قرب الفقس، وعلى القشرة من الخارج تضاريز شبكية أو بنية حمراء مع وجود شريط غامق في وسط الجسم من السطح العلوى وخطوط مزدوجة مائلة على الجانبين وخط أبيض أسفل الشغور التنفسية الصفراء الموجودة على كل جانب، العذراء لونها أحمر أو أصفر وعليها نقطة بنية، وتتصل العذراء بالنبات العائل برباط حريري حول وسطها، وتوجد العذراء بين الأوراق الملتفة.

طرق المكافحة : _

١ _ جمع البرقات قبل دخولها القرون وإعدامها.

٢ - إذا وجدت بكثرة ترش النباتات قبل دخول اليرقات إلى القرون بالسفين أو الجاريونا بنسبة ٤٪ .

- 187 -

٥ ـ ذبابة الفاصوليا

الاسم العلمي للحشرة (Tryon) Melanogromyza phaseoli

رتبة الحشرات زوجية الأجنحة Order Diptera

فصلة الذباب صانع الأنفاق Fam. Agromyzidae

شوهدت هذه الحشرة لأول مرة بجمهورية مصر العربية عام ١٩٣٥ على اللوبيا، وتوجد هذه الذبابة الآن في جميع المناطق ابتداء من الاسكندرية شمالا حتى أسوان جنوبا، وتصيب خلاف اللوبيا والفاصوليا (وهما شديدتا التأثر بالاصابة بهذه الذبابة) وفول الصويا، وأظهرت أبحاث أبو النصر وعاصم (١٩٦١) أن صنف الفاصوليا ومنت كالم، هو من الأصناف المقاومة للإصابة وتصاب العروة النيلية بشدة عن العروتين الشتوية والصيفية.

وتصاب اللوبيا والفاصوليا وفول الصويا بذبابة الفاصوليا بمجرد انباتها وظهور أول ورقة خضرية وتستمر الاصابة حتى جمع المحصول ولو أن الاصابة في البادرات تكون شديدة لأن أنسجتها غضة ويتقدم النباتات في النمو فإنها تصاب بقلة وعند اصابتها وموت بعض فروعها فإنها تجدد غيرها وتستمر في النمو . وتتميز النباتات المصابة بذبولها واصفرار وتلف أنسجتها ووجود مجاميع من اليرقات والعذاري تحت بشرة الساق مباشرة ووجود انتفاخات بين الجذور والساق وعند قواعد الأوراق تحتوي على اليرقات والعذاري .

ويلاحظ أن عدد اليرقات في النباتات له تأثير في الضرر الذي تحدثه هذه الآفة ففي بعض النباتات التي تبدو سليمة ظاهريا يمكن ملاحظة اليرقات فيها بعد قليل، أما النباتات الشديدة الاصابة فقد لوحظ في ساقها نحو ٣٠ يرقة وعذراء وتؤثر الاصابة تأثيراً سيئا على المحصول فيقل تكوين القرون أو ينعدم وتكون الحبوب المتكونة ضامرة صغيرة الحجم وتصبح النباتات سهلة الكسر.

الحشرة النافعة :

ذبابة صغيرة الحجم إذ تبلغ في الطول نحو ٢,٢,مم في الذكر ١,٩ مم الأنثى واونها أسود لامم عدا الأرجل وقرون الاستشعار وعروق الأجنحة فلونها بني فاتم . (شكل ٣١) .

دورة الحياة :

تشاهد الحشرات اليافعة بأعداد كبيرة عند الغروب وفي الصباح الباكر على السطوح العلوية للأوراق وتختفي أثناء النهار هربا من أشعة الشمس . وتضع الأنثى بيضها فرديا تحت بشرة الوريقات السفلي ، والبيضة بيضاوية الشكل وتبلغ نحو ٠٠٣٧ مم في الطول، ١٠٠٧مم في العرض وعلى قشرتها من الخارج تضارين شبكية ويفقس البيض بعد نحو ٢ - ٤ أيام إلى يرقات صغيرة تسير بين بشرتي الأوراق العليا والسفلي صانعة أنفاقا فضية اللون تؤدي إلى العروق الوسطى للوريقة ثم إلى عنقها وتتسرب منها إلى الفروع ثم إلى الساق الذي تسير فيه حتى نقطة إتصالها بالجنور عند سطح التربة تقريبا حيث تستمر البرقات في التغذية وتبقى إلى أن يتم نموها ، وللبرقة ٣ أعمار والبرقة التامة النمو تبلغ نحو ٣مم في الطول وتحمل زوجا من الثغور التنفيسية على كل من الحلقة الصدرية الأولى والحلقة البطنية الأخيرة، وتبلغ مدة طور البرقة نصو ٧ – ٨ أبام عند درجة حرارة ٣٠، ١٢ – ١٣ يوما عند درجة حرارة ٣٢م، ١٧ - ١٥ يوما عند درجة حرارة ٩ أم ، وتعذر اليرقات في مكان الأورام الموجودة عند قاعدة الساق أو بالترية حول أو عند اتصالها بالساق وتكون قواعد الأوراق عندئذ منتفخة أيضا وذات لون أسبود يسل كسيرها ، والعيدراء المستبورة تبلغ نبص ٢٠٣ مم في الطول، ولونهما مصفر في بادئ الأمر ثم يغمق اللون بالتدريج حتى يصبح بنيا غامقا قبل خروج الذبابة اليافعة مباشرة، ويوجد بالعذراء أيضًا زوج من الثغور التنفسية عند كل من مقدمتها ومؤخرتها، وتبلغ مدة طور العذراء نحو ٨ – ٢٢ يوما، والنسبة الجنسية ١:١ ولهذه الحشرة ١٠:١٠ جيلا متداخلا في السنة من منتصف يونيو حتى أوائل سبتمبر يستغرق مدة الجيل الواحد نحو ١٩ يوما من يونيو حتى سبتمبر ٢١- ٢٧ يوما من نهاية سبتمبر حتى أوائل ديسمبر، ٢٦ – ٤١ يوما ، ولم تشاهد أي إصابة بذبابة الفاصوليا من نهاية يناير حتى أول يونيو ،

المكافحة :

أولا: المكافحة الزراعية

التبكير بالعزقة الأولى مع الردم حول النبات والتبكير في رية المحاياة لتشجيع نمو جنور
عرضية كثيرة والتسميد الجيد بالأسمدة الكيماوية لتقوية النباتات والعناية بالعمليات
الزراعية الأخرى المختلفة ونقاوة الحشائش.

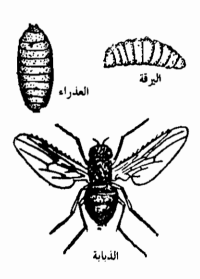
٢ - الزراعة على جانب واحد من الخطوط لتسهل خدمة الأرض.

٣ – تقليع النباتات المصابة وإعدامها حرقا بما فيها من حشرات، وإعدام العروش الجافة بعد جمع المحصول لاحتوائها على كثير من العذارى ثم عزق الأرض وتركها التشميس لقتل ما قد يوجد من العذارى في التربة .

ثانيا – المكافحة الكيماوية

تعتبر مكافحة هذه الحشرة وقائية أى تجرى قبل ظهور الاصابة خصوصا فى العروة النيلية، ويجب إجراؤها بعد ظهور النباتات فوق سطح الأرض مباشرة لأن العلاج لا يجدى متى أصيبت الفاصوليا إلا فى إيقاف الاصابة الجديدة .

وتكافح الحشرة برش النباتات بالداى مثويت ٤٠٪ بنسبة ١٥, ٥٪ وتجرى الرشة الأولى بمجرد الإنبات ثم يكرر الرش ثلاث مرات بين الرشة والأخرى نحو ١٢ – ١٥ يوما مع ايقاف الرش بمجرد تكوين القرون لتفادى أى أثر سام لهذه المادة .



(شكل ٣١): ذبابة الفاصوليا

الأَفات الحشرية التى تصيب البازلاء (البسلة)

تصاب البازلاء مثل غيرها من البقوليات بالعديد من الآفات الحشرية - منها آفات عامة تصيبها وتصيب غيرها من المحاصيل، وقد سبق ذكر كل ما يخص هذه الآفات وطرق مكافحتها بالتفصيل، ومن الآفات العامة ما يلى:

التربس والذبابة البيضاء ومن البقول ونطاطات الأوراق والنودة القارضة وبودة ورق القطن وبودة قرون البقوليات والديدان نصف القياسية.

ويتبع في مكافحة هذه الآفات ما ذكر عن مكافحتها على المحاصيل الآخرى أما الآفات التي تختص بإصابة البازلاء وبعض البقول فمنها:

١ ـ ذبابة أوراق البازلاء

الاسم العلمي للحشرة Phytomyza atricornis Mg

رتبة زوجية الأجنحة Order Diptera

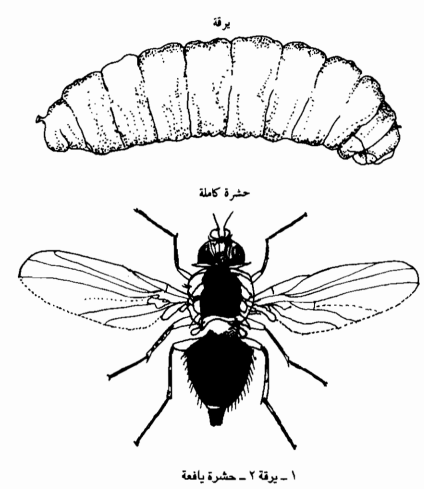
فصيلة الذباب صانع أنفاق الأوراق Fam. Agromyzidae

تصنع يرقات هذه الذبابة أنفاقا خيطية في أوراق وقرون البازلاء وكذلك في أوراق البرسيم والجعضيض وأغلب النباتات ذات الفلقيتين والكثير من نباتات الزينة وخاصة الكريزانتيم والسفاريا والحشائش ونباتات البيوت المحمية، وتعذر اليرقات غالبا داخل الأنفاق على أي سطح من سطحي الورقة حيث يوجد النفق. وتنتشر هذه الذبابة في الوجه البحرى أكثر منه في الوجه القبلي حيث أنها تفضل الجو المعتدل والرطوبة العالية.

— \o\ -

الحشرة اليافعة

(شكل ٣٢): تبلغ نصو ٢مم فى الطول، ٦مم فى العرض بعد فرد الأجنصة منبسطة على الجانبين، لونها غامق والأرجل بنية وقرون الاستشعار وعروق الأجنحة وجبهة الرأس لونها أصفر.



۱ ـ يرقة ۲ ـ حشرة يافعة (شكل ۳۲) دبابة أوراق البازلاء

اليرقة

(شكل ٣٢) : تبلغ عند تمام نحو ٥,٥مم في الطول وأونها أبيض مصفر .

107 -

المكافحة:

أولا: المكافحة الحيوية

يتطفل على العذارى الطفيليات، الأتية وكلها من رتبة غشائية الأجنحة Aphidins ervi, Hes يتطفل على العذارى الطفيليات، الأتية وكلها من رتبة غشائية الأجنحة Haidipuis Sp, Chrysocharis Sp, (Braconidae) وهما من فصيلة (Eulophidae)

الكافحة الكيميائية

كما في ذباية الفاصوليا.

٢ ـ من البازلاء

الاسم العلمي للحشرة (Herris) الاسم العلمي للحشرة

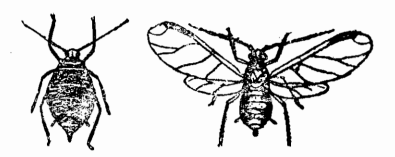
رتبة الحشرات متشابعة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة الهن Fam. Aphidiae

يصبيب هذا المن الفول والفاصوليا واللوبيا والبسلة والبرسيم والطماطم، ويجانب إمتصاصه لعصارة النباتات فإنه يفرز إفرازات سامة بداخلها وينقل لها أمراض الفيروس (متاكالف وفلنت ومتكالف، ١٩٦٢) .

هذا النوع من المن كبير إذ يبلغ نحو ٤ مم في الطول، واونه العام أخضر والأعين حمراء وتحاط العيون البسيطة بمنطقة سوداء ولون العلقتين القاعدتين من عقل قرن الاستشعار أخضر بينما باقى العقل لونها أمسمر قاتم، ويبلغ طول الجزء الطرفي من العلقة النهائية (السادسة) من عقل القرن أكثر من ٣ أمتار أمثال طول الجزء القاعدي لنفس العقلة.

لون الخرطذوم أخضر ولكن نهايته الطرفية فقط سوداء وتحمل ٤ شعيرات ثانوية .



(شكل ٣٣) من البازلاء إلى اليمن فرد مجنح. إلى اليسار – فرد غير مجنح

الكافحة الكيميائية

عند ظهور إصابة بهذا المن ترش النباتات بمبيد ملاثيون ٥٧٪ بمعدل التر للفدان أو أكتلك ٥٠٪ بمعدل ١٠٦ لتر ماء، ويوقف الرش قبل جمع القرون الخضراء بمدة ١٥ يوما – وتحد مكافحة المن من الإصابة بالأمراض من الفيروسية .

الآفات التي تصيب اللوبيا

تصاب اللوبيا بنفس الآفات الحشرية العامة التي تصيب الفاصوليا والبازلاء، وتتبع نفس الطرق في مكافحتها ولكن هناك آفة تختص بإصابة اللوبيا وعدد من المحاصيل البقولية الخضراء وهي دودة قرون اللوبيا وفيما يلي شرح لهذه الآفة .

دودة قرون اللوبيا

الأسم العلمي للحشرة Etiella zinckenella Tr

رتبة الحشرات حرشفية الأجنجة Order Lepidoptera

فصيلة بيراليدي Fam. Pyralidae

تنتشر هذه الآفة في كثير من بلدان العالم، فتوجد في الولايات المتحدة وشرق أفريقيا

٠٥٤ ____

وتصيب هذه الحشرة فاصوليا الليما وفاصوليا السيفا واللوبيا واللبلاب ونبات الرتما -Spar وتصيب هذه الحشرة فاصوليا الليما وفاصوليا السيفا واللوبيا واللبلاب ونبات في الوجه المصابة في الوجه المحرى . ولا تصاب قرون البسلة والترمس والفول والفول السوداني والفاصوليا العادية . وتتغذى اليرقات حديثة الفقس في مبدأ التزهير على البراعم الزهرية والقرون الصغيرة فتسبب تساقطها، أما القرون الكبيرة فتتحمل الاصابة ولا تسقط حيث تدخلها اليرقات للتغذية على حبوبها، وعند اكتمال نمو اليرقات وكثرة برازها داخل القرن تظهر بقع رمادية على السطح الخارجي للقرن ويصبح لينا كريه الرائحة نتيجة لتعفن محتواياته .

هذا، ولقد وجد أبو النصر وعوض (١٩٥٧) أن نسبة الاصابة في القرون الخضراء الوبيا نحو ٢٠,١٪ في منطقة بهتيم بجوار القاهرة، ٤٣٪ في منطقة الجيزة في الزراعة النيلي، كما أن كمية الفقد الحقيقي نتيجة للاصابة في الحبوب الجافة الوبيا وفاصوليا الليما في منطقة الجيزة في الزراعة النيلي كانت ٥,٩٣٪، ٢٢٪ على التوالي .

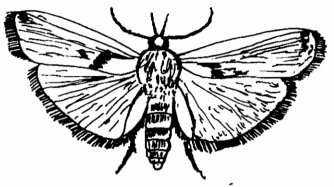
الحشرة اليافعة

(شكل؟): تبلغ نصو ١,٥ – ١,٨ سم في الطول، ٢,٤ – ٢٧ في العرض عند فرد الجناحين منبسطين، ولونها رمادي على الحافة الأمامية للجناح الأمامي شريط عريض أبيض اللون وعند الربع القاعدي لنفس الجناح يوجد شريط مصفر، والجناح الخلفي رمادي اللون ولكن حافته الخارجية بنية وتمتد الملامس الشفوية أمام الرأس على شكل خرطوم طويل وعند عدم الطيران تقف الفراشة كوقف الحمامة رافعة الرأس والصدر وتاركة البطن ونهاية الأجنحة تلمس السطح الواقفة عليه، ويميز الذكر عن الأنثى بأن العقلة الثانية من شمروخ قرن الاستشعار في الذكر طويلة ومقوسة نوعا ومزودة بخصلة من الشعر على جهتها الداخلية، كما أن الملمسين الشفويين في الأنثى يكونان ممتدين أمام الرأس عند الراحة على شكل حرف كما أن الملمسين الشفويين في الأنثى يكونان ممتدين أمام الرأس عند الراحة على شكل حرف

دورة الحياة :

يحدث التزاوج بعد ٤٢ - ٣٠ ساعة من خروج الفراشات العذارى ثم تضع الأنثي البيض

على قرون اللوبيا أوالفاصوليا الليما في منطقة الكأس أو على أي جزء من القرن. يوضع البيض فرديا أو في مجموعات صغيرة بعد خروج الأنثى من العذارء بنحو $\Upsilon - \Gamma$ أيام صيفا، $\Lambda - \Gamma$ يوما شتا . والبيضة بيضاوية الشكل، ولونها أبيض عند أبتداء وضعها ثم تحمر بعد $\Gamma - \Gamma$ يوم ثم تصبح برتقالية غامقة قبل الفقس مباشرة، وعلى سطح القشرة من الخارج تضاريز هرمية الشكل تشبه القشور الموجودة على سطح ثمرة الأناناس .



(شكل ٣٤) فراشة دودة قرون اللوبيا

وتتجول اليرقات الحديثة الفقس على القرن لفترة قصيرة تثقب بعدها جلد القرن لتصل إلى الحبوب حيث تتغذى عليها ولليرقة ه أعمار، ويسغرق طور اليرقة نحو 10 - 10 - 10 يوما واليرقة التامة النمو تبلغ نحو 10 - 10 - 10 سم في الطور ولونها رمادي فاتح أو سمني وعليها أربعة خطوط طولية واضحة قرمزية اللون .

وتخرج اليرقة التامة النمو عن طريق ثقب تعمله بجلد القرن وتسقط على الأرض وتعذر في التربة على عمق ٢ - ٥ سم داخل شرنقة من حبيبات التربة المتماسكة بخطوط حريرية ، والعذراء المكبلة تبلغ نحو ٨,٠ - ١ سم في الطول، واونها أخضر فاتح في مبدأ الأمر ثم تتحول بعد ساعات قليلة إلى البني الفاتح نحو ٣ أسابيع .

ولهذه الحشرة ٨ أجيال في السنة في المعمل، أما في الحقل فتتداخل هذه الأجيال على العوائل المختلفة، ففي الشتاء تمضى الحشرة جيلا أو جيلين على اللبلاب وفي الربيع ننتقل إلى اللوبيا ونبات الرتما وفاصوليا الليما الصيفية وتمضى عليها جيلين، ثم ننتقل بعد ذلك إلى

أفات الخضر البقولية

اللوبيا وفاصوليا الليما النيلية النيلية وتمضى عليها ٣ أجيال حتى شهر نوفمبر حيث ننتقل إلى اللبلاب ثانيا وهكذا .

طرق المكافحة

أولا المكافحة الزراعية: -

\ _ ينصح بزراعة اللوبيا وفاصوليا الليما في العروة الصيفية لتفادى شدة الإصابة على العوائل البرية مثل اللبلاب والرتما .

٣ ـ عزق الأرض حول النباتات لتعريض الشرائق للعوامل الجوية أو دفنها في التربة.

٤ - إحراق القرون المتبقية على النباتات بعد جمع المحصول لإعدام ما تحتويه من يرقات .

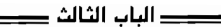
ثانيا المكافحة الحيوية

يتطفل على يرقات هذه الحشرة الموجودة في القرون زنبور البمبلا وذلك في نهاية موسم الزراعة النيلية في أواسط شهر نوفمبر.

المكافحة الكيمائية

ترش النباتات بمادة السيفين القابل للنيل بمعدل ٥,٥ كجم للفدان يضاف إليها ٤٠٠ -١٠٠ لتر ماء عند ظهور الإصابة بدودة قرون اللوبيا وذبابة الفاصوليا ودودة ورق القطن ومجموعة الآفات الثاقبة الماصة ويوقف الرش قبل الجمع بأسبوعين .

- \oY



الأفات المشرية التى تصيب خضر الفصيلة الصليبية

الأَفات المشرية التي تصيب خضر الفصيلة الصليبية

خضر الفصيلة الصليبية هي الكرنب (الملفوف) والقرنبيط والفجل (البقل) والجرجير واللفت، وكل هذه الخضر تعد من أهم أنواع الخضر الشعبية التي تحظى بأولية كبيرة في العالم العربي وتشتهر بها الأكلات الشعبية، وتصاب خضر هذه الفصيلة بآفات حشرية متعددة منها آفات عامة تصيبها كما تصيب غيرها من الخضر ومنها ديدان ورق القطن والديدان القارضة والديدان السلكية والحفار والديدان نصف القياسية والخنفساء والبرغوثية وقد سبق لنا تناول هذه الأفات جميعا بالتفصيل في هذا الجزء من الكتاب وشرح طرق مكافحتها ، ولكن توجد آفات أخرى تصيب الصليبيات بصفة أساسية وربما أصابت غيرها من خضر الفصائل الأخرى، وسوف نعرض لهذه الأفات بالتفصيل قيما يلى :

١ ـ من الصليبيات او من الكرنب

الاسم العلمي للآفة (L) Brevicoryne brassicae

رتبة متشابهة الأجنحة Order Homptera

فصيلة المن Fam. Aphididae

لون الجسم العام أخضر ويغطى بافرازات بيضاء، وتبلغ النهاية الطرفية الرفيعة للعقلة السادسة من عقل قرن الاستشعار ما يعادل ٣,٧ طول الجزء القاعدى لنفس العقلة وتحمل

العقلة الطرفية من الخرطوم ٨ شعيرات ثانوية، كما رتحمل العقلة القاعدية من عقل رسغ الرجل الخلفية ٣ شعيرات، وتوجد صفائح مستعرضة سوداء على ترجات الحلقات البطنية .

ويصيب هذا النوع من المن محصول الكرنب والقرنبيط وغيرها من خضر الفصيلة الصليبية، وإذا اشتدت الإصابة بأوراق الكرنب. يزيد إفراز المادة العسلية التي تنمو عليها الفطريات وتتجمع عليها الأتربة ويقل حجم روس الكونب، وإذا أصاب القرنبيط يضمحل حجم الروس وتصبح غير قابلة للتسويق.

الكافحة الكيميائية

عند ظهور الاصبابة يرش الكرنب أو القرنبيط بمبيد الملاثيون ٥٧٪ ١ لتر للفدان، أو بريمور ٥٠٪ بمعدل ٧٥٠ جم للفدان أو أكتلك ٥٠٪ بمعدل ١,٢ لتر للفدان يضباف إلى أى منها من ٤٠٠ – ٦٠٠ لتر ماء ويوقف العلاج قبل الجمم بأسبوعين على الأقل .

٢ ـ ذبابة القرنبيط البيضاء

الاسم العلمي للحشرة Aleyrodes porletelli LS

رتبة الحشرات الهتشابهة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة الذباب الأبيض Fam. Aleyrodidae

توجد حوريات وعذاري هذه الحشرة ملتصقة بالأسطح السفلي لأوراق القرنبيط وغيره من خضر العائلة الصليبية .

والفول والشيكوريا والجعضيض، والعذراء لونها رمادي.

دورة الحياة :

وبتكاثر هذه الحشرة بكريا وجنسيا ويفقس البيض بعد نحو ١٣ يوما (على درجة حرارة هراوة ورطوبة نسبية ١٠٠٪) وللحورية ٤ أعمار مددها على التوالى هى : ٦ ، ٤ ، ٥ ، ٩ يوما (على درجة حرارة ١٠٨٪) وللحورية ١٠٥٪) والثلاثة أعمار الأولى هى ما تسمى باليرقة والعمر الرابع والاخير هو ما يسمى بالعذراء . هذا ولقد وجد أنه في حالة التكاثر البكرى تكون جميع الأفراد الناتجة من الذكور فقط .

- 177 -----

المكافحة :

١ ـ وجد أن الطفيل Encarsia partenopea (وهو نفس الطفيل الذي يتطفل على ذبابة الرمان البيضاء) يتطفل على ذبابة القرنبيط البضاء.

٢ ـ تكافح كياويا كما في ذبابة القطن البيضاء.

Hellula undalis F. حفار ساق الكرنب ٣

ربتة درشفية الأجنحة Order Lepidptera

فصلة بيراليدي Fam Pyralidae

تكثر هذه الحشرة في المناطق الشمالية من الدلتا حيث تصيب نباتات العائلة الصليبية وعلى الأخص الكونب والقرنبيط واللفت والفجل والجرجير والخردل وذلك بالمشتل وبالأرض المستديمة، وتعتبر الفترة من مايوحتى يناير هي فترة إنتشار هذه الآفة. وتتغذى اليرقات على أعناق الأوراق وسيقان النباتات وجنورها صانعة أنفاقا بالأجزاء المصابة، وتشاهد اليرقات متنقلة فوق سطح التربة من نبات إلى نبات وتنسج خيوطا حريرية تثبت بها نفسها على النباتات وأحيانا تنسج نسيجا كثيفا من ورقتين متقابلتين لتعيش بداخله وتخرج منه للتغذية ثم تعود إلى هذا النسيج ثانية.

الحشرة اليافعة :

تبلغ نحو اسم عند فرد الأجنحة منبسطة على الجانبين، ولونها بنى، والأجنحة الأمامية بها خطوط متعرجة موزاية للحافة الخارجية بيضاء اللون، والأجنحة الخلفية مبيضة، وعلى الحواف الخارجية والخلفية الأجنحة الأمامية والخلفية أهداب (شكل ٢٥).

دورة الحياة :

تنشط الحشرة اليافعة ليلا وخاصة قرب منتصف الليل، وبعد التزاوج تضم الأنثى الملقحة

____ 177 ____

حوالى ٥٠ - ١٠٠ بيضة وذلك بعد خروجها من العذراء بنحو ٦ - ١٢ ساعة، والبيض يوضع فرديا أو في مجموعات غير منتظمة أو على هيئة سلاسل، وذلك على عروق الأوراق أو على بروزات سيقان النباتات، والبيضة بيضاوية الشكل بالتدريج قرب الفقس وعلى قشرتها من الخارج تضاريز شبكية .

يفقس البيض بعد ٣ – ٤ أيام في الصيف والخريف، وتخرج منه يرقات صغيرة طولها نحو الم م تتغذى بعمل أنفاق في أعناق الأوراق أو سوق النباتات أو جنورها مع نسجها للخيوط الحريرية، واليرقة التامة النمو طولها نحو ٢ سم ولونها بني وعليها خطوط طولية متوازية غامقة، ويبلغ طول مدة الطور اليرقى ١٥ - ١٦ يوما في الصيف والخريف.

وتنتشر أفراد هذه الفصيلة في المناطق الإستوائية، وتوجد في المناطق الأخرى بأعداد قليلة.



(شكل ٣٥) حفار ساق الكرنب

الكافحة الكيميائية

ترش نباتات الكرنب في المشتل بمجرد الإنبات رشتين بينهما أسبوع بمبيد جاربونا ٧٠٪ بمعدل ٢ لتر للفدان يضاف إليها ٤٠٠ – ٦٠٠ لتر ماء ويراعي إنتخاب الشتلات السليمة قبل نقلها للحقل .

ويعتبر الرش بالجاردونا علاج مشترك ضد دودة ورق القطن ودودة ورق الكرنب والديدان النصف قياسية على أن يوقف الرش قبل جمع المحصول بمدة أسبوع على الأقل .

٤ ـ أبو دقيق الكرنب الصغير

Pieris rapae EL. الاسم العلمي الحشرة

Order Lepidoptera يتبة الجنحة

فصلة سيرحي Fam. Pieridae

وهى من الحشرات المهاجرة إذ تهاجر بأعداد كبيرة جدا من أوربا إلى الجزر البريطانية [وليامز، ١٩٣٦] – وقد ذكر أنها توجد في المملكة العربية السعودية وتسمى هناك [سرو الملفوف] وتظهر في الخريف أحيانا في الشتاء على المناطق الساحلية .

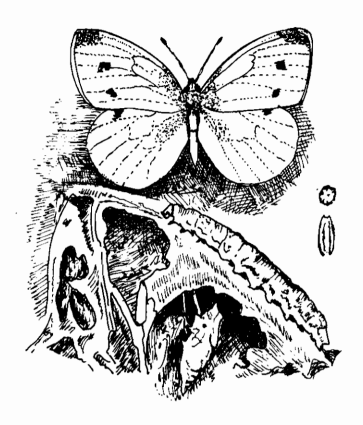
وفى جمهورية مصر العربية توجد هذه الحشرة منتشرة من أسوان جنوبا حتى ساحل البحر الأبيض المتوسط شمالا ولو أن أعدادها تقل كلما اتجهنا جنوبا ونقل أعدادها خلال أشهر الصيف، ويزداد نشاطها وتكاثرها إبتداء من شهر سبتمبر وأكتوبر، ويزداد نشاط الحشرة اليافعة من الصباح إلى المساء وتطير إلى مسافات طويلة.

وتصيب الكرنب بجميع أنواعه والقرنبيط والمستردة واللفت والبنجر والفجل البلدى والأحمر والخسر والحشائش الشتوية التابعة للعائلة الصليبية .

وتقرض اليرقات حواف الأوراق الأولى من النباتات المصابة بصورة منتظمة، كما تتغذى اليرقات أيضا على الطبقة السطحية من ساق الكرنب أو القرنبيط، ويشاهد براز اليرقات بكثرة في آباط الأوراق ولقد قدر مقدار الضرر الناتج عن هذه الحشرة بحوالي ٢٠٪ من المحصول.

الحشرة اليافعة

لونها أبيض، المساحة بين طرفى الجناحين منبسطين نحو ه سم، والجزء المجاور للزاوية الأمامية في الجناح الأمامي أسود اللون وعلى نفس الجناح من السطح العلوي في الذكر بقعة واحدة سوداء وفي الأنثى بقعتان (شكل ٣٦).



(شكل ٣٦) أبو دقيق الكرنب الصغير ١ - أبو دقيق ٢ - بيضة ٣ - يرقة

دورة الحياة:

بعد خروج الفراشات في العذاري بيوم واحد تقريبا تبدأ عملية التزاوج بنحو $\Upsilon-3$ أيام شتاء و $\Gamma-3$ أيام صيفا، ويوضع البيض في الغالب على السطح السفلي للأوراق [مقابل كل Λ بيضات توضع على السطح السفلي توضع بيضة واحدة على السطح العلوي، وتفضل الإناث النباتات الصغيرة والقوية لوضع البيض .

يوضع البيض فرديا ونادرا في مجموعات صغيرة كل مجموعة مكونة من ٢ - ٣ بيضات،

177 —

واليرقة ه أعمار، ويتغذى العمر الأول عند خروجه من البيضة على قشرة البيضة ويكون لونها أصغر في مبدأ الأمر ولكنه يخضر بمجرد تغذيته على أوراق النبات، ويظهر باليرقة إبتداء من عمرها الثاني شريط أصغر في الخط الوسطى للجسم، وتبلغ اليرقة عند تمام نموها نحو ٢ سم في الطول .

ويتغذى كل من العمر الأول والثانى على طبقة البشرة فقط فى الأوراق محدثة جروحا سطحية وذلك لكونهما قليلى الحركة ومدة كل منهما T-3 أيام فى الشتاء، T-7 أيام فى الصيف، أما العمر اليرقى الثالث فهو نشط كثير الحركة ويهاجم البراعم الطرفية والأوراق الجديدة ومدته T-3 أيام شتاء، T-7 أيام صيفا، والعمر الرابع نشط جدا ويهاجر من نبات إلى آخر ويسبب أضرار بالغة ومدته T-7 أيام فى الصيف والعمر الخامس أخطر الأعمار ومدته T-7 أيام فى الصيف وتتحول اليرقة فى نهايته إلى طور العذراء.

والعذراء لونها أخضر غامق رمادى محمر، وتبلغ نحو ٥,٥-٢سم في الطول ومدتها أسبوع وتكون في وضع عمودى على أوراق العائل حيث تكون معلقة بنهايتها الخلفية بواسطة خيط حريري رفيع بواسطة أشواك موجودة بنهاية البطن وشوكة وسطية على الرأس. ويستمر طور العذراء نحو ١٣- ٧٧ يوما صيفا.

وتعيش الحشرة اليافعة $\Lambda = 01$ يوما شتاء، 0 = 1. أيام صيفا. وتستغرق بودة الحياة كلها من البيضة حتى الحشرة اليافعة نحو 0 = 17 يوما شتاء، 10 = 17 يوما صيفا . والنسبة بين الذكور والإناث 1 : 1 ولهذه الحشرة 1 = 10 أجيال في السنة [تحت ظروف العمل] ، وليس لها بيات شتوى في جمهورية مصر العربية .

المكافحة :

- ١ _ جمع اليرقات باليد وإعدامها حرقا .
- ٢ _ تنظيف الأرض من الحشائش التي تتربي عليها.
- ٣ ـ يتطفل على هذه الحشرة في جمهورية مصر العربية الطفيلي الداخلي -Brachymeria fe ويتطفل على الدرقات التامة النمو والعذاري، كما morata Panz [رتبة غشائية الأجنحة] ويتطفل على العذاري ويقتلها أيضا طفيل من فصيلة Pieromalidae من رتبة غشائية الأجنحة، ويخرج من العذراء الواحدة عدد من الطفيليات قد يصل إلى العشرين .
- ٤ ـ فى حالة الاصابة الشديدة ترش النباتات المصابة بمحلول الجاردونا[٧٠] بنسبة ٤٠٠٪.
 وفى حالة الكرنب المعالج حديثا تزال الأوراق الخارجية قبل الإستعمال . ويراعي عدم علاج القرنبيط بعد إزهاره.

٥ ـ دودة ورق الكرنب الكبرى

Pieris brassicae

تصبيب هذه الحشرة نفس عوائل الحشرة السابقة ولكن أعدادها أقل وتقاوم بنفس الطرق .

٦ ـ ذبابة أوراق الصليبيات

الاسم العلمي للحشرة Liriomyza brassicae Riley

رتبة الحشرات زوجية الأجنحة Order Diptera

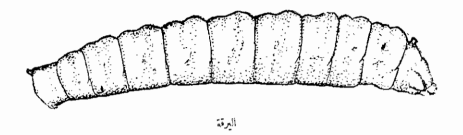
فصيلة الذباب صانع الأنغاق Fam. Agromyzidae

تصيب يرقات هذه الحشرة نباتات الفصيلة الصليبية وتسبب أنفاقاً خيطية على السطوح العلوية والسفلية خصوصا للأوراق الخارجية في الكرنب والقرنبيط،

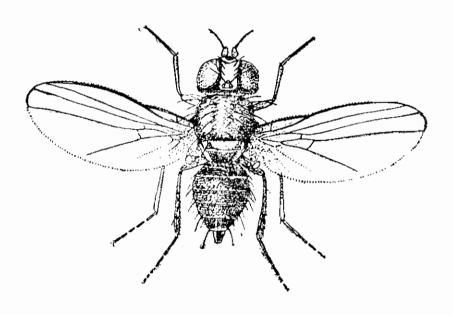
- \\\

الحشرة اليافعة :

تبلغ نصو ١,٦ مم في الطول . لونها العام غامق ، قرون الاستشعار وأفضاذ الأرجل صفراد اللون (شكل ٣٦ ـ ب).



(شكل ٣٦ - ١) يرقة ذبابة أوراق الصليبيات



(شكل ٣٦ هـ ب) ذبابة أوراق الصليبيات

اليرقة :

طولها نحو ٢ مم عند تمام نموها ، لونها أبيض مصفر. تترك اليرقات الأنفاق عند تمام نموها وتتحول إلى عذارى في التربة (شكل ٣٦ ـ أ).

المكافحة :

١ _ المكافحة الحيوية :

تتطفل على اليرقات والعذارى طفيليات تتبع رتبة غشائية الأجنحة منها : Achrysocharella : همائية الأجنحة منها : sp., Diglyphus sp., Charpis sp., Diaeretilla rapae Curtis

٢ ـ هذه الحشرة ليست بذات آهمية أقتصادية وضررها محدود ويكتفى بجمع الأوراق المصابة وإعدامها.

٧ ـ سوسة اللفت

الاسم العلمي للحشرة. Ceuthorrhynchus picitarsis G.

رتبة الحشرات غمدية الأجنحة Order Coleoptera

فصيلة السوس Fam Curculionida

تصيب هذه الحشرة اللفت والكرنب وتوجد في مصر في الفترة من نوفمبر إلى يناير. وصف الحشرة اليافعة

يبلغ طول سوسة اللفت من ٣ - ٤ مم واونها بنى وجسمها بيضاوى ولها خرطوم طويل رفيع .

ودورة الحياة

تضع السوسة بيضها فرديا على العروق الوسطى للأوراق وتبدأ اليرقات في حفر أنفاقا

14.

طويلة في العرق الوسطى بعد الفقس مباشرة وتمتد الأنفاق إلى عنق الورقة حتى تصل إلى الجذر، ولون الأنفاق بنى أبيض مصفر ورأسها لونه بنى فاتح ، ويصل إلى ٦ مم وهى مقوسة من سطحها الظهرى ومنبسطة من سطها البطنى، ويحمل الجسم عددا من الأشواك الشيتينية الرفيعة، وتتحول اليرقات إلى عذارى داخل الأنفاق.

المكافحة

ليس لهذه الحشرة أهمية إقتصادية، وأفضل طرق المكافحة هي جمع النباتات المصابة وإحراقها فتهلك اليرقات والعذاري.

المكافحة الكيميائية لديدان القطن على الكرنب والقرنبيط

إذا ظهرت إصابة شديدة بديدان ورق القطن على الكرنب أو القرنبيط تعالج بالرش بمبيد لانيت ٩٠٪ بمعدل ١,٢٥ لتر للفدان وبلدان ٥٠٪ مسنحلب بمعدل التر للفدان وبلدان ٥٠٪ مسنحلب بمعدل التر للفدان، إذ لزم الأمر على أن يوقف الرش قبل جمع المصول بأسبوعين على الأقل، وفي حالة القرنبيط يوقف الرش عند بداية التزهير.



الأفات المشرية التى تصيب خضر الفصيلة القرعية

الأفات العشرية التى تصيب خضر الفصيلة القرعية

تشمل الفصيلة القرعية عددا كبيرا من أهم أنواع الخضر وتنتشر زراعتها في جميع أقطار العالم العربي منها القرع (والكوسة)، والقرع العسلي (الإستانبولي) والبطيخ والشمام والقاوون والكنتالوب والخيار والقثاء وغيرها . ويطلق عليها في بعض البلاد خضر المقات.

وتصاب هذه الخضر بأنواع مختلفة من الآفات الحشرة، بعضها يصيبها ويصيب المحاصيل الأخرى مثل ديدان ورق القطن التي قد تسبب خسائر كبيرة لهذه الخضر وكذلك الديدان القارضة والديدان السلكية والنطاطات والحفار والبقة الخضراء كما أن هناك آفات تخصصت في إصابة القرعيات فضلا من بعض المحاصيل الأخرى مثل بقة ورق البطيخ ومن البطيخ وهو نفسه من القطن، والخنفساء الحمراء، وسوف نتناول هذه الآفات بالتفيصل فيما يلي :

١ ـ الخنفساء الحمراء

الاسم العلمي للحشرة Raphidopalpa fovicollis LucaS

رتبة غمدية الأجنحة Order coleoptera

فصيلة الخنافس الهرقية Fam. chrysomelidae

تضم هذه الفصيلة نحو ٢٥,٠٠٠ نوع، وأفرادها صغيرة نسبيا في الجسم وجسمها أملس

لامع بيضاوى الشكل وقرن الاستعار قصير نوعا ما، وتتغذى الاطوار اليافعة واليرقات أساسا بالأوراق الخضراء وبعضها صانع لأنفاق الأوراق وبعضها يتغذى بالجذور والبعض ثاقبات لسيقان النباتات.

تعتبر الخنفساء والحمراء من الآفات الشديدة الضرر بالنباتات القرعية كالبطيخ والشمام والقرع والخيار والقثاء. وتتغذى الحشرة اليافعة بعد خروجها من بياتها الشتوى على أوراق النباتات الصغيرة، ثم تستمر في غذائها على الأوراق والأزهار فتنزل بها أضرار جسيمة. أما اليرقات فتحفر في الساق عند سطح التربة أو في الجنور فيذبل النبات ثم يجف ويسهل عندئذ معرفة النباتات المصابة. وقد تحفر اليرقات الموجودة في الأرض في سطح الثمار الملامسة التربة فتسبب تعفنهات . توجد هذه الحشرة في الملكة العربية السعودية واليمن وتسمى الحمراء ويشتد ضررها في فصل الربيع .

الحشرة النافعة

(شكل ٣٧): تبلغ نصو ٥,٧ مم في الطول واونها أحمر برتقالي والغمدان يغطيان مؤخرة البطن.

دورة الحياة :

تختفى هذه الخنافس فى حالة بيات شتوى تحت الأوراق وعلى الحشائش أو البرسيم وتبدأ نشاطها فى أوائل الربيع حيث تشاهد بكثرة على البرسيم ثم تنتقل منه إلى المحاصيل الفرعية عند زراعتها، وتتزاوج وتضع الإنثى الواحدة نحو ٠٠٠ بيضة على أجزاء النبات الموجودة على سطح التربة أو الجزء السفلى من سوقها . يفقس البيض بعد حوالى أسبوعين ثم تحفر اليرقات فى سوق النباتات فى الجزء الواقع فى التربة، وتصنع كل يرقة لنفسها نفقا مستعرضا تدخل فيه جزؤها الأمامى للتغذية ويبقى جزؤها الخلفي خارجا من ساق النباتات. وتكمل اليرقة نموها بعد نحو ٢ - ٦ أسابيع تتحول بعدها إلى عذراء ويستمر طور العذراء نحو ١٠ أيام ثم تخرج الحشرة اليافعة من التربة وتكرر دورة الحياة ، ولهذه الحشرة من ٢ _ ٢ أجيال فى السنة .

المكافحة

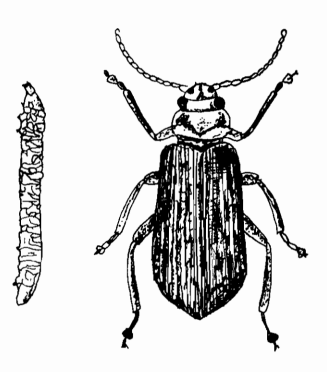
ا فى جنورها وسوقها من يرقات ، وتطهير مكان	الدامها حرقا بم	اتات الذابلة وإء	ـ اقتلاع النبا	_ \
			11/5	

الجور باضافة جير حي إليها وخلطه مع التربة .

٣ ـ رش النباتات بالجاربونا (٥٠٪) أو السيفين بنسبة 3,٪ أو الملاثيون بنسبة ٢٥,٪ ويكرر العلاج إذ لزم الأمر ،

والمعالجة الكيميائية

قاصرة على البطيخ والشمام فقط على أن يمر أسبوعان قبل جمع الثمار، وبمنع معالجة الخيار والكوسة لقصر فترات الجمع.



(شكل ٣٧) الخنفساء الحمراء ١ حشرة يافعة ٢ ـ يرقة

٢ ـ خنفساء المقات

الاسم العلمي للحشرة . Order coleoptera رتبة غمدية الأجنحة . Fam coccinellidae

تخرج خنافس هذه الحشرة من بياتها الشتوى في إبريل وتبدأ في مهاجمة نباتات العروة الصيفية المبكرة لخضر العائلة كالبطيخ والشمام والكوسة والخيار والقشاء وغيرها، وتكون الاصابة شديدة الضرر بالنباتات لكثرة الحشرات اليافعة وتتغذى الخنافس على السطح العلوى للأوراق والأجزاء الخضرية الأخرى، وتشاهد ثقوبا منتظمة بالورقة تتسع باستمرار الاصابة تاركة بينها مساحات طويلة متوازية من أجزاء الورقة التي تبدو مزركشة مثل الدانتيلا وبعد مدة تظهر يرقات الجيل الأول فيشتد الضرر على النباتات خصوصا وقت إزهارها لاشتراك البرقات مع الحشرات اليافعة في التغذي على النباتات، وتوجد اليرقات دائما على السطح السفلي للأوراق (بعكس الحشرات اليافعة) وتحدث أيضا ثقوبا بالأوراق. وفي أواخر الموسم عندما تجف الأوراق العشرات اليافعة واليرقات على الثمار الصغيرة وتثقبها .

وتشتد الاصابة بالخنافس واليرقات في وسط الموسم خلال يوليو وأغسطس وأكتوبر ثم تقل بالتدريج خلال نوف مبر وتختفي تماما من أوائل ديسمبر وتوجد هذه الحشرة في المملكة العربية السعودية، وتصيب القرعيات وتسمى الحريشا وتشتد الاصابة بها في الربيع والصيف كما توجد في اليمن والعراق والأردن .

الحشرة اليافعة

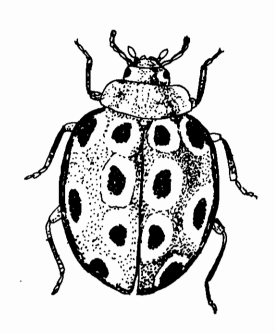
(شكل ٣٨) : تبلغ نحو ٩مم في الطول ولونها أحمر ويوجد على غمديها ١٢ بقعة سوداء.

دورة الساة :

تقضى الحشرة اليافعة بياتها الشتوى مختبئة فى الشقوق وتحت النباتات الجافة وتنشط فى إبريل وتتزاوج وتضع الأنثى الملحقة الواحدة نحو ٢٠٠ – ٥٠٠ بيضة . والبيض يوضع عموديا متلاصقا فى مجاميع من ٢٠ – ٤٠ بيضة على السطح السفلى للأوراق والبيضة شكلها بيضاوية كالسيجار واونها برتقالى مصفر وتبلغ ٥٧،١ مم فى الطول، ويفقس البيض بعد نحو ٢ – ٧ أيام . والميرقة ٤ أعمار ، والبيرقة قصيرة غليظة ومغطاة بأشواك متفرقة لونها أخضر مشوب بصفرة، وتبلغ مدة طور البرقة نحو ١٢ – ٢٠ يوما . وتتحول البرقة إلى عذراء

– 1ŸA **–––**

على أجزاء النباتات داخل الجلد اليرقى الأخير، وتبلغ مدة طور العذراء نحو $\Upsilon = V$ أيام . وتعيش الحشرة اليافعة لمدة شهر إلى شهرين وتتغذى لمدة Υ أسابيع قبل أن تبدأ فى وضع البيض وتستهلك أثناء تغذيتها أكثر مما تستهلكه اليرقه . ولهذه الحشرة Υ أجيال متداخلة فى السنة، وتتفرق خنافس الجيل الثالث لتقضى بياتها الشتوى كما سبق ذكره.



(شكل ٣٨) خنفساء المقات

المكافحة :

- ١ ـ في المساحات الصغيرة وعندما تكون الاصابة خفيفة تجمع الحشرات اليافعة باليد في
 الصباح الباكر وقبيل الغروب وتعدم.
- Y = i المساحات الكبيرة تعفر أو ترش النباتات بالسيفن أو الجاربونا ($^{\circ}$) بنسبة $^{\circ}$, الكل منهما أو بالملاثيون بنسة $^{\circ}$, أو الروتينون بنسبة $^{\circ}$, أو بالميتوكسيكلور بنسبة $^{\circ}$, أو بالميتوكسيكلور بنسبة $^{\circ}$,

وعلى العموم يجب أن تبدأ المعاملة بالمبيدات الكيماوية بمجرد مشاهدة البيض والحشرات النافعة.

٣ ـ ذبابة المقات

الاسم العلمي للحشرة Dacus ciliatus Loew

رتبة الحشرات زوجية الأجنحة Order Diptera

فصيلة العاكمة (Trypetidae) فصيلة العاكمة

ظهرت هذه الحشرة لأول مرة في مصر عام ١٩٤٧ بمحافظة أسوان في ثمار قثاء، وتعم الاصبابة الآن بهذه الحشرة جميع محافظات الوجه القبلي والوادى الجديد وجنوب الدلتا ومحافظات الاسماعيلية والسويس الشرقية ، وقد صدر قرار وزارى بالحجر على هذه الآفة بحيث لا تنقل نباتات وثمار العائلة القرعية إلا بعد فحصها والتأكد من خلوها من الاصابة بهذه الحشرة .

وتصبيب هذه الحشرة ثمار القثاء والفقوس والخيار والعجور والشمام والبطيخ والكوسة والقرع العسلى والحنظل . وفي دول أخرى تصبيب هذه الحشرة بجانب القرعيات الموالح وثمار حششيشة اللبن وثمار نبات الـ Capsicum (الشطة) وثمار الكبر الهندى وغيرها . وتوجد هذه الحشرة في المملكة العربية السعودية ولو أنها تخف في المناطق المرتفعة كما توجد في اليمن وتصبيب القرعيات بشدة .

تضع أنثى هذه الحشرة البيض داخل ثمار القرعيات وتظهر أماكن وخز الأناث لوضع البيض كأماكن طرية يخرج منها مادة لزجة ثم لا تلبث أن تجف هذه الأماكن ويظهر مكانها ثقوب صغيرة مستديرة . وبعد فقس البيض تتغذى البرقات داخل الثمار، وتظهر الأماكن حول الثقوب طرية وتتحول إلى اللون البنى، وتتسع الأماكن الطرية تدريجياً حسب زيادة تغذية البرقات وربما نتلف الثمرة كلها . وتتغذى البرقات أيضا على البنور الصغيرة داخل الثمار ولا تصاب البنور الناضجة ويتسبب عن إصابة الثمار بهذه الذبابة دخول الفطر والبكتريا مما يزيد في تلف الثمار .

وتتعرض الثمار للإصابة بهذه الحشرة بمجرد عقدها كما تصاب أيضا الثمار الكبيرة وتصاب ثمار العروة النيلية في محافظات الجيزة وبني سويف والمنيا وشرق الدلتا بشدة عن

- \A. ----

ثمار العروة الصيفية، ويصاب الخيار بشدة عن أى ثمرة من ثمار العائلة القرعية الأخرى بالمناطق المذكورة وتتعرض ثمار العروة الشتوية المبكرة بمحافظتى أسوان وقنا بشدة أكثر من ثمار العروة الثمار إصابة بهذه المناطق هي القثاء.

الحشرة البافعة :

تبلغ في الطول نح ٧,٥ ــ ٨,٤ في الذكر، والصدر والبطن لونهما بني محمر ومغطيان بالشعر الكثيف .

دورة الساة :

يحدث التزاوج في أى وقت من أوقات النهار صيفا أما في الشتاء فلا يحدث تزاوج إلا في الأيام الدافئة . وتضع الأنثى بيضها بعد نحو o = 7 أيام من خروجها من العذارى صيفا ونحو o = 7 يوما في الشتاء، ويوضع البيض في مجاميع من o = 0 بيضة أسفل القشرة على عمق نحو o = 0 بيضا الأنثى نحو o = 0 بيضات.

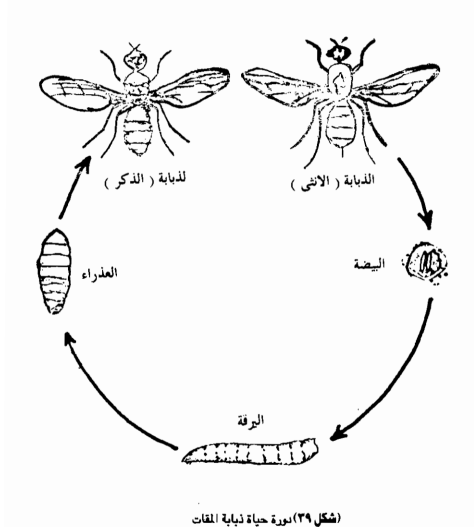
والبيضة إسطوانية الشكل بيضاء اللون سطحها العلوى محدب وسطحها السفلى مقعر وسطح قشرتها من الخارج أملس وتبلغ نحو المم في الطول ٢٠٠مم في العرض ويفقس البيض بعد نحو يومين صيفا وخمسة أيام شتاء ولليرقة ٢ عمر، وتبلغ مدة طور اليرقة ٤ أيام صيفا و٢٠ يوما شتاء واليرقة التامة النمو تبلغ ٥٠٤ مم في الطول ولونها أصفر أو أخضر (وهو لون محتويات القناة الهضمية) وعند التعذير تخرج اليرقات من الثمار وتعذر في التربة على عمق نحو ٣سم، وتبلغ مدة طور العذراء ٨ أيام صيفا و٤٠ يوما شتاء. والعذراء المستوردة برميلية الشكل ولونها بني فاتح سرعان ما يتحول إلى اللون الذهبي . والنسبة الجنسية ١ : ١ . (شكل ٣٩).

المكافحة :

أولا ـ الكافحة الزراعية :

١ _ جمع الثمار المصابة بمجرد ظهور الاصابة وحرقها .

- ٢ ـ الاهتمام بالعمليات الزراعية المختلفة من عزيق وتسميد واستنصال الحشائش والرى المنظم
 العمل على تقوية النباتات وبالتالى مقارمتها للأصابة .
- ٣ بعد جمع المحصول من حقل مصاب تعدم الثمار المصابة وتحرق العروش وتعزق الأرض
 جيداً ونترك للتشميس للقضاء على ما قد يوجد من العذارى في التربة .
 - ٤ _ إتباع تعليمات المجر الزراعي الداخلي وإستنصال العوائل البرية وأهمها الحنظل .



ثانيا _ المكافحة الكيماوية :

رش نباتات القرعيات في المناطق الموبوءة من بدء عقد الثمار بالدايمتويت (٤٠٪) بنسبة من بدء عقد الثمار بالدايمتويت (٤٠٪) بنسبة مره ,١٥٪ مع إيقاف الرش قبل جمع المحصول وتسويقه بمدة ثلاث أسابيع على الأقل، ويكرر الرش إذ لزم الأمر، وهذا العلاج وقائى لقتل الحشرات اليافعة قبل وضع البيض .

٤ ـ بقة ورق البطيخ (البقة السمراء)

الاسم العلمي للحشرة . Aspongopus viduatus E

رتبة نصفية الأجنحة Order Hemiptera

فصيلة البق كريه الرائحة Fam. pentatomidac

تتغذى هذه الحشرة وحوريتها بامتصاص عصارة أوراق البطيخ والمقات وكذلك الذرة، وتوجد بالمحافظات الجنوبية من الوجه القبلى من أسيوط حتى أسوان، كما أنها توجد أيضا بمحافظة الوادى الجديد، وتنتشر هذه الحشرة في السعودية واليمن وغيرها من الأقطار العربية.

الحشرة اليافعة :

بقة حجمها متوسط تشبه بقة ورق القطن ولكن لونها أسمر بزرقة خفيفة والأجزاء القاعدية من الأجنحة لونها محمر .

دورة الحياة :

تقضى هذه الحشرة، بياتها الشتوى على هيئة حشرة يافعة وحوريات، وتنشط فى الربيع حيث تتزاوج وتضع الإثاث البيض على عروش النباتات والسطوح السفلى للأوراق – ويوضع البيض فى شكل كتل أشبه بالسلاسل، ولون البيض عند الوضع أبيض ثم يتحول إلى اللون القرنفلى الباهت قبل خروج الحوريات، تتسلخ الحورية خمسة إنسلاخات لتصل إلى طور الحشرة البافعة .

طرق المكافحة

١ _ جمع الحشرات اليافعة والحوريات باليد لكبر حجمها ثم إعدامها.

٢ ـ تعفير النباتات أو رشها عند تجمع الحشرات عليها لقضاء البيات الشتوى بأى مبيد حديث مثل الجاردونا .

الحشرات الثاقبة الماصة التي تصيب القرعيات

تصاب القرعيات بثلاث من الحشرات اليافعة الماصة والتي سبق لنا ذكر بالتفصيل في مواضع أخرى من هذا الكتاب وهذه الآفات هي: المن والذباب والبيضاء ونطاطات الأوراق، وهذه الحشرات تسبب خسارة كبيرة لخضر المقات، فهي فضلا عن إمتصاصها العصارة النباتية من الأوراق، تسبب ضعف النباتات وقلة إنتاجها فإنها تنقل إليها العديد من الأمراض الفيروسية مثل مرض التفاف الأوراق في البطيخ والكوسة، وهذه الآفات تفضل بعض الخضر القرعية عن البعض الآخر ويمكن تلخيص ذلك فيما يلى : –

أ ــ الذبابة السبضاء

أكثر العوائل قابلية للإصابة بها هي الكوسة والقرع العسلى يليهما الخيار والشمام والبطيخ، وتعتبر القثاء أقلها قابلية للإصابة .

ب_الهن

والإصابة به في العروة الصيفية في مصر قليلة الأهمية إذا قورنت بالعروة النيلية، ويعتبر البطيخ والخيار أكثرها قابلية للإصابة .

جـ نطاطات الأوراق

يعتبر الخيار والقتاء والشمام أكثرها قابلية للإصابة، أما البطيخ وقرع الكوسة فهما أقل قابل قابد قائد المعالم أكثرها قابلية للإصابة القرع العسلى والقاوون .

- \A£ ----

المكافحة الكيميائية للآفات الثاقية الماصة على القرعيات :

ترش المساحات المصابة بأحد المبيدات التالية :

ملاثيون ٥٪ بمعدل ١ لتر للفدان .

أو أكتلك ٥٠٪ بمعدل ١,٢٥ للفدان .

أو بريمور ٥٠٪ بمعدل ٧٥٠ جرام للفدان .

ويضاف إلى أي منهم ٤٠٠ ـ ٢٠٠ لتر ماء مع مسلاحظة أن يصل محلول الرش إلى الحشرات الى توجد على السطح السفلى للأوراق، ونظرا لأن المن ينقل الأمراض الفيروسية يجب إجراء عمليات الرش ضد المن والنباتات في دور البادرة .

تفضيل آفات القرعيات لبعض العوائل أكثر من البعض الانخر

تدل بعض الدراسات التي أجريت في مصر أن آفات القرعيات تفضل بعض العوائل أكثر من بعضها الآخر، وفيما يلي ملخصا لهذه الأبحاث : _

أ ــ ذبابة المقات

يعتبر الخيار والقثاء والشمام مفضلة لها عن القرعيات، والبطيخ أقل إصابة من العوائل المذكورة ولكن قرع الكوسة والقرع العسلى والقاوون أقل العوائل إصابة ويصاب الحنظل بشدة بهذه الذبابة ويعتبر مصدر رئيسى لنقل الإصابة إلى القرعيات

ب ـ الخنفساء الحمراء

تصيب القتاء والشمام بدرجة أكبر من غيرها، وتصيب البطيخ والقاوون بدرجة متوسطة بينما لا تصاب جنور قرع الكوسة والقرع العسلي والخيار، ولا توجد فروق جوهرية في درجة إصابة الأصناف المختلفة للشمام والبطيخ والقتاء والقاوون.

العربية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأفات العشرية في مصر والبلاد
	بــــ خنفساد المقات
	ها قرع الكوسة والقرع العسلي
·	
	7.47



الأَفات الحشرية التى تصيب خضر الفصيلة الخبازية

الأنات العشرية التى تصيب خضر الفصيلة الخبازية

تشتهر خضر الفصيلة الخبارية في العالم العربي، وأهم هذه الخضر هي البامية والخباري وهي من الخضر المفضلة في كل مكان وتصاب خضر هذه الفصيلة ببعض الآفات الحشرية - نفصلها فيما يلي:

١ ـ أبو دقيق الخبازي

الأسم العلمي للحشرة Vanessa cardui L

رتبة حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة نيمفاليدس Fam. Nymphalidae

تنتشر هذه الحشرة في مصر وبعض أقطار العالم العربي خصوصا في الزراعات المجاورة للصحراء، وتنزل الحشرة أضرار بالغة بزراعات الخرشوف والخبازي التي تزرع بهذه المناطق، وتهاجم نباتات الخبازي البرية بشدة، وإذا لم تتوافر عوائل هذه الحشرة وهي الخرشوف والخبازي فإنها تهاجم محاصيل أخرى مثل البرسيم والترمس والفاصوليا والأرز وبعض نباتات وحشائش الفصيلة المركبة، وتشاهد فراشات هذه الحشرة بكثرة في منطقة الأسكندرية في شهر أغسطس حول حشيشة الليبيا ونبات اللانتانا، كما تشاهد أيضا وهي تلعق رحيق أزهار القطيفة والزينيا، وهذه الحشرة من الحشرات المهاجرة.

وصف الحشرة البافعة

أبو دقيق الخبازى كبير الحجم نوعا يصل إلى ١,٥ – ٢,٣ سم، والمسافة بين طرفى الجناح عند بسطها نحو ٥,٥ – ٦,٥ سم، والأجنحة مرقطة من السطح العلوى بألوان مختلفة، وقاعدة الجناح الأمامى بنية اللون متوسطة أحمر وطرفه به بقع سوداء وبيضاء، أما الجناح الخلفى فيغلب على سطحه العلوى اللون البرتقالي والبني والأسود والأزرق ، وعلى سطحه السفل توجد نفس الألوان ولكن أخف منها عما هو في السطح العلوى ويميز الذكر عن الأنثى برسغ الرجل الأمامية الذي يتكون من عقله واحدة في الذكر، ٥ عقل في الأنثى .

دورة الحياة :

يوضع البيض فرديا على أوراق العائل، وتضع الأنثى الملقحة من ٧٥ – ٠٠ بيضة، والبيضة لونها أبيض مخضر أو فستقى ولكنه يصبح أخضر مسودا قبل الفقس، وشكل البيضة برميلى وعليها تضاريز بارزة ويبلغ طول البيضة ٦٥ – ٧٥ ومم، وعرضها ٥,٣٥ ه٥،، ويفقس البيض بعد ٣ – ٥ أيام .

بعد الفقس تتغذى اليرقات علي الأوراق وتتلف أوراق العائل أو تفرز خيوطا حريرية تربط بها الأجزاء المتبقية من هذه الأوراق المصابة، واليرقة أعمار أطوالها على التوالى : $_{-}$ 3 $_{-}$ 6 $_{-}$ 7 $_{-}$ 7 $_{-}$ 7 $_{-}$ 7 $_{-}$ 7 $_{-}$ 8 $_{-}$ 7 $_{-}$ 8 أيام، ويبلغ طول اليرقة التامه النمو $_{-}$ 8 $_{-}$ 9 سم ولونها أسهر أو أسهد ويوجد على كل من جانبى اليرقة خط أصفر باهت ، ويوجد على سطحها العلوى مجموعات من الأشواك المتفرعة .

أما طول العندراء فصدته نصوه - ٧ أيام في الصنيف، ١٠ - ١٧ يوما في الضريف، والعندراء ذهبية اللون، وتتدلى عموديا من سطحها الخلفي الذي يكون مربوطا في السطح السفلي للأوراق العائل، وطول العذراء نحو ٥٠٠ - ٧٠ .

وتعيش الحشرة اليافعة من ١٠ - ٣٠ يوما في المعمل عد تربيتها على محلول سكرى مخفف (جزء عسل + جزء ماء) وتبدأ في وضع البيض بعد ٧ أيام من خروجها من العذراء ، ولهذه الحشرة ٨ أجيال في السنة إذا ربيت في المعمل .

طرق المكافحة

Apanteles congestus Ns من فصيلة Apanteles congestus Ns من فصيلة درتية غشائية الأحنجة .

٢ ـ تكافح كيميائيا كما في أبي دقيق الكرنب.

الآفات التى تصيب البامية ٢ ـ دودة اللوز الشوكية

تصيب هذه الحشرة ثمار البامية، وتضع الفراشة الأنثى البيض فرديا على الثمار والبراعم الزهرية، بعد الفقس تتغذى اليرقات على الأزرار _ الورقية في أول عمرها، ثم تدخل بعد ذلك إلى الثمار وتعيش بداخلها وتتغذى على محتوياتها وتتلف ما بها من بذور .

وتظهر الإصبابة علي قرون البامية علي شكل ثقوب بها براز اليرقة متكتلا في كتل صغيرة متماسكة، ويزيد من تلف الثمار نمو الفطر الأسود عليها.

وتصاب البامية أيضا بدودة اللون القرنفلية وتشتد الإصابة بهما في نهاية الموسم.

طرق المكافحة

١ _ جمع القرون المصابة وإعدامها لقتل ما بها من يرقات .

٢ ـ عدم تعقير البامية حتى يقل تكاثر الحشرة ولا تكون مصدر عدوى للمحصول الجديد. هذا
 ولا تكافح هذه الآفة كيميائيا على البامية لقصر فترات جمع الثمار.

Gryllotalpa gryllotalpa الحفار ٣

تصاب نباتات البامية بالحفار خصوصا تلك المزروعة في الأراضي الصفراء والخفيفة والمجاورة للمجارى المائية، ويقرض الحفار جنور بادرات اليامية من تحت الأرض فتذبل البادرات وتموت، وقد تشتد الإصابة ويحتاج الأمر عندئذ إلى إجراء عمليات ترقيم للزراعة.

ويكافح الحفار في حقول البامية بالطعم السام الذي سبق ذكر تركيبه وطريقة إستعماله في مواضع أخرى من هذا الكتاب .

Agrotis ipsilon (H) الدودة القارضة

تصيب هذه الآفة نباتات البامية وتقرض الساق عند اتصاله بالتربة وعند إشتداد الإصابة عالم بالطعم السام كما سبق أن ذكرنا .

0 ـ البقة الخضراء أو بقة ورق القطن Nezare virdula

تنتشر هذه البقة في جميع أقطار العالم العربي، ولم يكن لهذه الآفة في الماضي أهمية إقتصادية، ولكنها أصبحت الأن في عداد الآفات الضارة أقتصاديا في مصر نظرا لإنقراض طفيل من رتبة غشائية الأجنحة كان نشطا في التطفل على بيض هذه الحشرة والحد من خطورتها، ولكن إستعمال الطائرات في رش مبيدات آفات القطن في مصر قضى تماما على هذا الطفيل، والاسم العلمي للطفيل هو Microphanurus megalocephalus Ashmeud وتتغذى الحشرات اليافعة وحوريات تلك البقة على عصارة أوراق البامية، وتهاجم البراعم الزهرية والثمار الصغيرة وتتغذى بامتصاص عصارتها مما يؤدى إلى إسقاطها ، وفي حالة إصابة الثمار الصغيرة تفرز هذه الثمار موادا راتنجية فتسود الثمرة وينمو عليها العفن المعروف باسم Capondium sp، ويظهر ضرر هذه الحشرة من مايو إلى يولية، ولا يوافقها الجو الجاف، وهذه الحشرة تنقل الأمراض الفيروسية والفطرية .

طرق المكافحة

١ _ جمع الحشرات اليافعة والحوريات باليد وإعدامها ،

٢ ـ تعفير أورش النباتات عند تجمع الحشرات عليها لقضاء بياتها الشتوى بأى مبيد فعال
 مثل الجاربونا .

. 197 ----

٦ ـ بق الهبكس الدقيقي

Moconelliococcus hirsutus (Green)

تصيب هذه الآفة ثمار البامية كما تصيب غيرها من النباتات مثل القطن والفول السودانى والفول والباذنجان، وتسبب الإصابة بهذه الآفة تضخم الفريعات المصابة وتوقف نموها ويكثر نمو الفطر الأسود عليها وتشتد الإصابة بها في نهاية الصيف.

المكافحة:

ليس لهذه الآفة مكافحة كيميائية على نباتات البامية، ولكن يكتفى بقطع الفريعات المصابة وإحراقها.

آفات اخرى تصيب البامية

تصاب البامية مثل نباتات الفصيلة الخبازية بالحشرات الثاقبة الماصة مثل ذبابة القطن البيضاء ومن القطن ومن الخوخ الأخضر ونطاطات الأوراق وهذه الآفات تمتص العصارة النباتية من الأوراق والأفرع والثمار، وقد سبق لنا ذكرها في مواضع أخرى، ويمكن مكافحة هذه الآفات على البامية كيميائيا كما سبق أن ذكرنا في مواضع أخرى ولكن قبل جمع القرون بأسبوعين على الأقل، ويمنع استخدام المبيدات الكيماوية متى بدأ الجمع حتى لا تتعرض القرون للتلوث ونظرا لقصرفترات الجمع .



الأفات الحشرية التى تصيب خضرالجذور والسيقان الأرضية

الأفات التى تصيب خضر الجذور والسيقان الأرضية

تزرع هذه الخضر في كافة الأقطار العربية، وتعد من أهم أنواع الخضر نظرا لقيمتها الغذائية العالية، من أهم أنواع هذه الخضر . البطاطا والقلقاس والجزر، ورغم إنتشار هذه الخضر وشعبيتها فإن الأبحاث التي أجريت على الآفات التي تصيبها في العالم العربي ما زالت قليلة، وسوف نذكر هنا أهم هذه الخضر وأهم الآفات التي تصيبها .

الآفات الحشرية التي تصيب البطاطا Sweet potato

تعتبر البطاطامن المحاصيل الشائعة في البلاد العربية، ويطلق عليها في بعض الأقطار العربية البطاطا الحلوة أو الحالية تفريقا لها عن البطاطس والتي يطلق عليها بطاطا واسمها العلمي هو.Ipomoea batatus Lam، وهي دائما رخيصة الثمن لوفرة غلتها والتوسع السريع في إنتاجها – ويستعمل العرش الأخضر للبطاطا كعلف الحيوان، والبطاطا محصول صيفي يحتاج إلى درجات حرارة عالية وموسم نمو طويل وتقاوى البطاطا رخيصة لأنها تؤخذ كعقل من عرش المحصول القديم وتصاب البطاطا من بداية زراعتها حتى الحصاد بالعديد من الآفات الحشرية منها

Gryllotalpa gryllotalpa الحفاد

ويصبيب بادرات البطاطا في بداية نموها ويقرض الجنور تحت سطح التربة فتموت البادرات، وعند تكون الدرنات في التربة تتعرض أيضا لهجوم الحفارات التي تتغذى عليها

197

وتصنع بها أنفاقا سرعان ما تدخلها الفطريات فتصباب الدرنات بالعفن . وتكون الإصبابة شديدة في الأراضي الصفراء والخفيفة والقريبة من مصادر المياة والمساقي .

المكافحة

كما سبق أن ذكرنا في المحاصيل الآخري

Agrotis ipsilon الدودة القارضة ٢

وتصيب بادرات البطاطا في بداية الموسم وتقرض الساق عند سطح التربة ولكنها تختفي بعد ذلك عند أرتفاع درجة حرارة الجو .

المكافحة :

تكافح هي والحفار بالطعم السام كما سبق أن ذكرنا.

٣ ـ دودة ورق القطن العادية والصغرى

تصيب هاتان الآفتان البطاطا، وهي من العوائل المفضلة لديها، وتتغذى البرقات على الأوراق، وعند إشتداد الإصابة يتأثر نمو النبات وبالتالي تكون الدرنات صغيرة الحجم خفيفية الوزن.

طرق المكافحة

كما سبق أن ذكرنا في مكافحتها على المساسيل الاخرى ومن المعتاد أن تعالج الحقول المورءة بالرش بمبيد لانيت ٩٠٪ بمعدل ٢٠٠ جم الفدان أو لانبيت ٢٠٪ سائل بمعدل ١٠٥٥ لتر الفدان أو ريلدان ٥٠٪ المستحلب بمعدل لنر واحد الفدان يضاف إلى أى منها من ٤٠٠ - ١٠٠ لتر ماء، ويعتبر هذا علاجا مشتركا لدودة ورق القطن والبقة الخضراء والديدان القياسة ونصف القياسة

- 194 ----

٤_ دودة ورق البطاطا

الاسم العلمي للحشرة Herse convolvuli L

رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصلة فراشات أبه المهل Fam. Sphingidae

تتغذى يرقات هذه الحشرة على أوراق البطاطا واللبلاب وست الحسن والعليق وغير ذلك من النباتات المتسلقة كما تتغذى على الكريز انتيم .

الحشرة اليافعة

(شكل ٤١): لونها رمادى غامق، وتبلغ نحو ٤ سم فى الطول والمسافة بين طرفى الجناحين الأماميين منبسطين تيلغ نحو ٨ سم، وبالبطن أشرطة سوداء متبادلة مع أخرى حمراء.

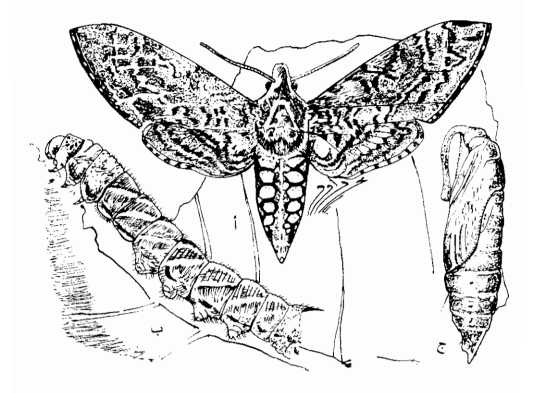
دورة الحياة :

تقضى الحشرة بياتها الشتوى على هيئة عذراء في التربة، وعند خروج الفراشات في الربيع يحدث التزاوج وتضع الأنثى بيضها هيئة كتل على السطح السفلى لأوراق العائل، وتطير الفراشات عادة بالليل ونادرا ما يمكن مشاهدتها .

والبيضة كبيرة الحجم نوعا وشكلها بيضاوي وطرفها الأمامي أرفع من طرفها الخلفي .

بفقس البيض نحو ١٠ – ١٥ يوما وتتغذى اليرقات الصغيرة على الأوراق بمجرد خروجها مباشرة، وتكون اليرقات في جماعات في مبدأ الأمر لا تلبث أن تتفرق وتنزل إلى التربة لتعذر فيها .

واليرقة التامة النمو كبيرة الحجم إذ تبلغ نحو ١٠مم، ولونها أخضر، وعلى جانبى البطن خطوط مائلة. والعذراء (شكل ٤١) لونها أحمر مسمر، وتبلغ نحو ٤ – ٥ سم فى الطول، وتتميز عن غيرها من عذارى دودة ورق السمسم ودودة ورق العنب بأن الخرطوم غير ملتصق بالدسم، وبكون على شكل مقبض . ولهذه الحشرة جيلان فى السنة.



(شكل ٤١) بودة ورق البطاطا أ ـ فراشة جـ يرقة جـ عذراء

المكافحة :

تكافح هذه الآفة بجمع يرقاتها باليد وإعدامها حرقا إذ أن أضرارها محدودة .

آفات أخرى تصيب لبطاطا

تصاب البطاطا ببعض الآفات الأخرى مثل الحشرات ذات أجزاء الفم الثاقب الماص مثل نبابة القطن البيضاء ومن القطن ونطاطات الأوراق.

۲..

هذا ولم تدخل هذه الآفات في برامج المكافحة الكيميائية في مصر رغم خطورتها، ولكن إذا إشتد ضررها يمكن أن تعالج كيمياويا بنفس العلاج المتبع في مكافحتها عند إصابتها للمحاصيل الأخرى وفي البلاد العربية الأخرى (غير مصر) تصاب البطاطا بأنواع من السوس الشديد الضرر بالدرنات ومن هذا السوس ما يلي:

. Cylas formicarius F. البطاطا أ ـ سوسة درنات البطاطا

ب ـ سوسة درنات البطاطا الهتشابهة Cylas brunneus F

هما يتبعان رتبة غمدية الأجنحة Coleoptera وفحميلة السوس Curculionidae. وهما متشابهتان إلى حد كبير، والخنفساء اليافعة يبلغ طولها ٧ مم وغمد الجناح لونه أزرق مخضر، والصدر أحمر والأرجل حمراء اللون كذلك والرأس سوداء.

ويبلغ طول اليرقة التامة النمو Pمم ولون الجسم أبيض والرأس لونها بنى فاتح، أما البيضة فلونها أبيض مصفر بيضاوية الشكل وبفقس البيض بعد P أيام بعد وضعه، وتصنع اليرقات أنفاقا متعددة وتعذر اليرقة في نهاية النفق ومدة الطور العذاري P أيام، وبالنظر إلى قصر دورة الحياة وطول عمر الأنثى اليافعة فإن هذه السوسة تتكاثر بسرعة، وفضلا عما تحدثه اليرقة من أضرار بالدرنة فإن طعم الدرنه المصابة يكون غير مقبول.

وتوجد السوسة C. brunneus في دول غرب إفريقية بينما توجد C. formicarius في جنوب أفريقيا وأوغندة والسودان ومدغشقر والهند واليابان وسيريلانكا – وكانت الخسارة في المحصول في الهند ٩٠٪.

مظهر الإصابة والضرر

تتعرض الدرنات المصابة بالتلف والتعفن بسبب حفر الأنفاق بداخلها مما بنتج ذلك من دخول الفطريات والعفن، وهذه السوسة تصيب البطاطا في المخزن وتفسد المزيد من الدرنات المكافحة

يمكن مكافحة هذه الآفة باستخدام مبيد مناسب مثل باراثيون أو الألدرين وأفضل نتيجة للمكافحة في الهند جاءت من استعمال الألدرين.

ومن وسائل المكافحة الأخرى عدم تعاقب زراعة البطاطا في نفس الأرض، وإعدام تخزين ادرنات مصابة بالمرة حتى لا تعدي الدرمات السليمة .

الأنات المشرية التى تصيب القلقاس

١ ـ الحفار

تصيب هذه الحشرة القلقاس مثل غيره من المحاصيل، حيث تقوم الحشرات اليافعة والحوريات بقرض جذور البادرات فتموت هذه البادرات وقد تهاجم قطع التقاوى المزروعة في التربة وتمنع الإنبات بالمرة مما يضطر المزارع لإعادة الزراعة أو ترفيعها.

مكافحة الحفار

كما سبق أن ذكرنا باستعمال الطعم السام بنفس التركيب والكيفية التي سبق ذكرها .

٢ ـ الحشرات ذات أجزاء الفم الثاقب الماص

ومن اهذه الحشرات من القطن والذبابة البيضاء ونطاطات الأوراق، وهي فضيلا عن إمتصاصها للعصارة النباتية تقوم بنقل الأمراض الفيروسية للقلقاس مثل مرض التفاف الأوراق.

٣ ـ دودة ورق القطن العادية والدودة الخضراء

ويعتبر القلقاس من المحاصيل المحببة إلى ديدان ورق القطن لزيادة نسبة الرطوبة فى أوراقه وغضاصتها وقد تنزل بهاخسائر جسيمة وإذا اشتدت الإصابة بهما يمكن معالجتها كيماويا بالطريقة والكيفية التى سبق ذكرها فى المحاصيل الأخرى .

٤ ــ البق الدقيقي الاسترالي

الاسم العلمي للحشرة Icerya purchasi Mask

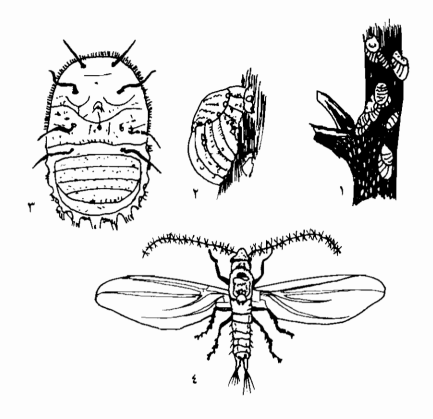
رتبة الحشرات نصغية الأجنحة Order Hemiptera

فصيلة الحشرات القشرية الهاردة Fam. Margrodidae

تصيب هذه الحشرة (شكل ٤٢) أشجار الموالح والسنط والبتسبورم وبعض محاصيل الخضر مثل القلقاس والملوخية وكثير من نباتات وأشجار الزينة وتمتص الإناث والحوريات عصارة النباتات وتتسبب في ذبولها وجفافها ثم موتها، وتفضل الحشرات الفروع الطرفية الغضة ولو أنها قد توجد على الأسطح السفلي للأوراق بجوار العروق الوسطية وتوجد هذه الحشرة في الجزيرة العربية وتصيب الموالح والعنب في المملكة العربية السعودية .

الأنثى شكلها بيضاوى وتبلغ نصو ٣ – ٥,٥ مم فى الطول ، ولونها أصمر بنى من سطحها العلوى وبرتقالي فاتح السفلى، وسطح الأنثى السفلى مستو وسطحها العلوى يكون مستويا بادىء لأمر ثم يصبح محدبا بالتدريج بعد ذلك ، والأرجل وقرون الاستشعار سوداء اللون، ويغطى الجسم بمادة شمعية بيضاء، وكيس البيض لونه أبيض ويرى وكأنه مقسم طوليا إلى ١٤ – ١٦ جزء ويبلغ كيس البيض هذا ٢ – ٦ مم فى الطول .

والذكر لونه أحمر قرمزى ويبلغ نحو ٣مم في الطول، وجناحاه الأماميان لونهما أزرق معدني والجناحان متحوران على شكل دبوسين صغيرين.



(شكل ٤٢) البق الدقيقى الاسترالي (شكل ٤٢) البق الدقيقى الاسترالي السفلي ٤٠ ذكر بالغ السفلي ٤٠ ذكر بالغ

دورة الحياة :

تظهر أكياس البيض في نهاية بطن الأنثى عادة في شهرى ديسمبر ويناير، ويحوى كيس البيض نحو ١٧٠٠ بيضة في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط، والبيضة شكلها مستطيل وسطحها الخارجي أملس واونها أحمر قرمزى، يفقس البيض بعد نحو ١٦ – ٢٥ يوما وتخرج منه الحوريات التي تصبح إناثا بالغة في أكتوبر وتظهر بنهاية أجسامها أكياس البيض في ديسمبر ويناير وتتكرر دورة الحياة . وللحوريات في حالة الأنثى ٢ أعمار مدتها على التوالى هي : ١٢ – ١٩ ، ١٤ – ١٨ ، ١١ – ٢٢ يوما، وتبلغ فترة ما قبل وضع البيض نحو ١١ –

۱۷ يوما في حال الذكر، تتحول الحورية في نهاية عمرها الثالث إلى طور ما قبل العذراء الذي ينسلخ ويدخل في عمر الحورية الرابع وهو طور العنزراء الذي يوجد في شرنقة مستطيلة بيضاء ٢ – ١٠مم في الطول، وعلى العموم فأعداد الذكور في هذه الحشرة قليلة جدا إذ تبلغ نحو ١٪ من أعداد الإناث، وعلى هذا فظاهر التوالد البكري هي السائدة ويعتقد بودنهايمر (١٩٥١) أنه حتى ولو تم تلقيح بين الذكر والأنثى فلن يحدث إخصاب بسبب عدم خصوبة حيوانات الذكر المنوية وفي هذه الحالة أيضا يكون التوالد بكريا.

ولهذه الحشرة ٣ - ٤ أجيال في السنة ومدة الجيل تتراوح بين ٨٠ - ٩٦ يوما .

المكافحة :

- ١- في حالة الإصابة الخفيفة يكتفى بجمع الحشرات باليد وإعدامها ومسح مكان الإصابة بالماء والصابون.
- حشرات Rodalia (Vedalia) cardinalis (Muls) وحشرات ك ـ تفترس البق الدقيقي خنفساء الفداليا (Cryptochaetum iceryae
- ٢ ــ في حالة الإصابة الشديدة ترش النباتات بالملاثيون ٣ الألف مع ملحظة عدم جمع
 الكورمات قبل مرور ٢٥ يوما من العلاج .

البق الدقيقي الهصري (Douglas) البق الدقيقي الهصري

وتوجد هذه الحشرة على الأوراق وخاصة الأسطح السفلية متجمعة حول العرق الوسطى . أهم عوائل هذه الحشرة أشجار الفيكس والمانجو والتوت والنبق والجوافة والقشدة وكثير من نباتات الزينة، كما تصيب أيضا القلقاس والملوخية .

تتميز إناث هذه الحشرة فإفرازتها الشمعية على شكل زوائد سميكة تحيط بجوانب الحشرة (شكل ٤٦)، ويبلغ طول الأنثى نحو ٢مم وكيس البيض (الذي يوجد مختفيا تحت الزوائد الشمعية) نحو ٤مم، والبيض لونه أصفر . ولم يشاهد لهذه الحشرة ذكور بجمهورية مصر العربية، ولها ٣ أجيال في السنة .

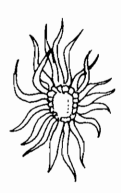
الآفات الحشرية التى تصيب الجزر

الجزر من الخضر المعروفة في كافة الأقطار، ومنه أنوع كثيرة ويستعمل الجزر في السلاطة وتصنع منه مربى الجزر ويزرع الجذر في مصر طول أشهر العام ما عدا شهرى يونية ويولية ويتعرض المحصول إلى الإصابة بعدد من الآفات الحشرية التي تصيب المحاصيل الأخرى ومنها:

الحفار والدودة القارضة ونطاطات الأوراق والبقة الخضراء والذبابة البيضاء وأنواع المن وديدان ورق القطن والديدان السلكية وذبابة أوراق الطماطم.

ولقد سبق لنا شرح كل ما يخص هذه الآفات من دورة الحياة ومظهر الإصابة والضرر وطرق المكافحة .

وحتى الآن لم يدخل الجنر برنامج المكافحة الكيميائية للآفات وذلك لعدم جدوى هذه المكافحة من الناحية والإقتصادية .



(شكل ٤٣) البق الدقيقي المصرى



الأَفات المشرية التى تصيب الفراولة

۲.٧

الأفات لحشرية التى تصيب

الفراولة (الشليك)

تعتبر الفراولة أو الشليك من محاصيل الخضر الرئسية، تزرع للأستهلاك المحلى والتصدير، وتدخل الثمار في المربى التي يصدر معظم إنتاج مصر منها - كذلك تجمد ثمار الفراولة وتعبأ وتصدر للأسواق الخارجية ويوجد عليها إقبال شديد.

وقد حدث توسع كبير في زراعة الفراولة في مصر في السنين الأخيرة فزرعت مساحات من الإراضي بها، وامتدت زراعتها إلى الأراضي الرملية حديثة الإستصلاح، وكان لذلك أثره في زيادة الإنتاج ووفرته حتي أصبحت الفراولة في مصر من الخضر الشعبية رخيصة الثمن ويمكن أن توجد في الأسواق طوال العام وتتعرض مزارع الفراولة إلى الإصابة بعدد كبير من الأفات الحشرية التي تؤثر على الإنتاج كما ونوعا، ومما زاد من خطورة هذه الأفات أن هذا المحصول كان يزرع في منطقة معينة (جزء من محافظة القليوبية)، ومن عادة المزارعين أن يتركوها في الأرض لموسمين متتالين، وهذا يسهل من سرعة انتشار الآفات من حقل إلى حقل وتوالى تكاثرها طول العام، أما الأراضي الحديثة الإستصلاح التي تم زراعتها بالفراولة فقد انتقلت منها إلى المصول أفات متوطنة لم تكن تصيب الفراولة من قبل .

ولمكافحة آفات الفراولة مشاكل وصعوبات معقدة، بسبب طبيعة المحصول وطريقة زراعته، فكما سبق أن ذكرنا قد يترك المحصول في الأرض لسنتين أو أكثر، وذلك يعطى الفرصة للإفات الحشرية في التواجد المستمر من سنة لأخرى، وهذه الحقيقة ملموسة في الآفات التي تهاجم المجموع الحذري للفراولة والتي يصعب مكافحتها ما دام المحصول موجودا في

___ Y.4 ____

الأرض ويظهر الكثير من آفات الفراولة في طوال السنة في الأشهر التي تعتبر من أشهر الإنتاج وجمع الثمار حيث تجمع هذه الثمار كل ثلاثة أيام إلى سبعة، ولهذا فإنه إستعمال المبيدات الكيماوية لمكافحة الافات يعتبر من أخطر الأمور للحرص على عدم تلوث الثمار بهذه السموم.

وفي هذا الباب سوف نشرح أهم الآفات الحشرية التي تصبيب هذا المحصول الهام وأفضل الطرق لمكافحتها .

أولا الآفات التي تصيب أوراق الفراولة ١ ـ المن

رتبة متشابهة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة الهنّ Fam Aphididae

تصاب نباتات الفراولة بأكثر من نوع من أنواع المن أهمها:

أ ـ منّ الفراولة (Cockrell) أ ـ منّ الفراولة

ب ـ من الفراولة المشابه Pentrichopus thomasi Hillris & Lambers

ومن الصعب التفريق بين هذين النوعين من المن، وتقل كثافتها العددية في الجو البارد وتتزايد أعدادها في الربيع ويسببان خسارة فادحة لنباتات الفراولة. وقد يطلق عليهما أيضا من الورد، من الورد المشابه.

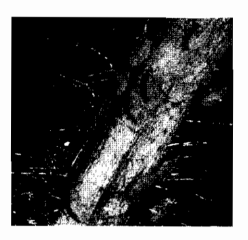
Aphis gossypii Glover هنّ القطن

ويظهر بشدة أيضا في الربيع في مصر ويصيب الفراولة، والمن بأنواعه ينقل للفراولة والأمراض الفيرسية مثل مرض التفاف الإوراق، ويتربى المن على الحشائش البرية ومنها ينتقل إلى الفراولة ويصيب النوعان أ، ب الورد أيضا وقد يكون الورد مصدر العدوى الفراولة .

مظمر الإصابة :

فى أثناء فصل الربيع، يرى من الفراولة متجمعا على السوق والوريقات الصغيرة النامية، ويمكن أن يرى أيضا حول عروق الأوراق الكبيرة، ومن الورد حشرة صغيرة لونها أبيض مصفر، وقرون إستشعارها طويلة نسبيا، وحوريات هذا النوع تشبه الحشرات اليوافع ولو أن حجمها أصغر وهي أكثر شبها بالإناث غير المجنحة.

والإناث المجنحة من هذا المن لها شكل مختلف تماما، فلونها أخضر مصفر لامع ، وينتشر على رأسها وجسمها علامات سوداء كثيرة (٤٤)



(شكل ٤٤) من الفراولة يغتذي على ساق ورقة فراولة

دورة الحياة

تحت ظروف البيئة المصرية، يتكاثر من الفراولة طوال العام وتبلغ أعداده أعلى نسبتها فى شهر مارس ثم تتناقص أعداده إلى مستوى منخفض فى نهاية الربيع وفى خلال الصيف، فيما عدا فى المناطق الساحلية فإن تواجده يستمر طوال العام.

وفي فصل الخريف تبدأ أعداد من الفراولة في التزايد من جديد.

ولكن قدوم البرد يحد من تكاثره إلى درجة كبيرة .

وتصل أعداد أفراد المن المجنحة إلى ذروتها في شهر مارس حيث يتحول ٤٠٪ من أفراد العشيرة إلى أفراد مجنحة ، ثم يتناقص أعداد الأفراد المجنحة سريعا في شهر مايو وتصل إلى أدنى حد لها في الصيف، ثم يرتفع عددها من جديد إلى درجة متوسطة في شهر أكتوبر ثم ينتاقص كثيرا في نوفمبر ولا يوجد إلا أفراد مجنحة قليلة العدد في فصل الشتاء.

أضرار الهنِّ : -

يصيب من الفراولة أوراق وسوق نباتات الفراولة وتمتص مها العصارة فتضعف النباتات، وتفرز الحشرات السائل السكري (الندرة العسلية) على الأجزاء المصابة فينمو عليها الفطريات وتتجمع الأتربة التي تسد ثغور الأوراق. وهذه الأضرار كلها محتملة، ولكن الخطر الأكبر لهذا المن هو نقله للعديد من الأمراض الفيروسية لنباتات الفراولة، والتي قد تقضى علي مزارع بأكملها إذا كانت الإصابة شديدة، ويكفى وجود أفراد قليلة من المن لنقل الأمراض الفيروسية وتدمير المحصول.

الأعداء الحيوية للمن

يوجد المن أعداء حيوية عديدة تحد من كثافته العددية وتقلل من أخطاره، ومنها حشرات أبى العيد، وذباب السرفس ويرقات أسد المن وهذه كلها مفترسات، وفوق ذلك توجد عدة زنابير متطفلة على المن تحد من أعداده، خصوصا عند إرتفاع نسبة الرطوبة وبعد سقوط الأمطار وهذه تسبب أمراضا فطرية تقضى على الكثير من عشيرة المن .

وقد أتضح أن سبب تناقص أعداد المن في فصل الصيف يرجع إلى حدوث تغيرات فسيولوجية لنباتات الفراولة يجعلها غير مقبولة بالنسبة للمن .

طرق مكافحة من الفراولة

يمكن لنباتات الفراولة تحمل عدد كبير من حشرات المن دون ضرر، كبير ومن ناحية أخرى

فإن طيران حشرة واحدة مجنحة من المن فوق حقل من نباتات الفراولة، يمكنها أن تنقل عنوى الأمراض الفيروسية إلى عدد كبير من النباتات السليمة .

ولمنع أضرار المن المغتذى على عصارة النباتات ودرء خطر الندوة العسلية • (الإفراز السكرى للمن) فإنه من الضرورى أن نبدأ بالمكافحة الكيميائة عند وصول عدد ٣ حشرات من المن إلى ١٠ – ٢٠ حشرة على الوريقة، وقبل أخذ القرار بالمكافحة الكيميائية، يجب أن يؤخذ في الأعتبار أن الكثافة العديدة للافة قد تتناقص في المستقبل القريب بسبب قدوم الطقس الحار أو نشاط الأعداء الحيوية .

ولدفع خطر إنتشار الأمراض الفيروسية بين نباتات الفراولة، يجب الحرص على بقاء أعداد حشرات المن في أدنى مستوى أي حشرة واحدة لكل نبات.

وحيث أن الأفراد المجنحة من المن هي التي تقوم بنقل الأمراض الفيروسية، فإنه من الضروري إجراء عملية المكافحة الكيميائية في الوقت التي تتزايد فيه أعداد هذه الأفراد وتصل إلى ذروتها (في نهاية مارس وفي شهر أكتوبر).

ومن الأمور الهامة لمنع إنتشار الأمراض الفيروسية هو إختيار الشتلات الخالية من الأمراض وزراعتها في المشتل وبذلك نقضى على مصدر عنوى الأمراض الفيروسية ومن معوقات استخدام المبيدات الكيميائية في مكافحة من الفراولة هو إستمرار موسم الجمع لفترة طويلة وقصر المدة التي تجمع فيها الفراولة (٣ - ٧ أيام) وبذلك يتعذر إستخدام المبيدات حتى لا تتلوث الثمار.

ويمكن مكافحة من الفراولة باستخدام أي مبيد مستخدم لمكافحة أنواع المن الأخرى، وحيث أن هذا المن يختب بين طبات الوريقات، فإن المبيد الذي يسنخدم في المكافحة لأبد أن يكون عالى التطاير حتي يصل إليه وله أثر باق طويل الأمد ، وقد أثبتت المبيدات الجهازية فاعلية في المكافحة .

د ـ من جذور الغراولة Aphis forbesi weed

يهاجم هذا المن عنق الأوراق والبراعم الورقية الصغيرة، ويمكن تفريقه عن من الفراولة من بيضته القصيرة في مظهرها ذات اللون الأخضر المزرق.

وفى المناطق المعتدلة الطقس شتاء، يستمر هذا النوع من المن فى التوالد بكريا طوال فصل الشتاء، وله أجيال كثيرة فى السنة، ومعظم الإناث اليوافع غير مجنحة، ولكن تتكون أفراد مجنحة منه خلال الصيف والخريف، وفى المناطق الأكثر برودة تتكون أفراد جنسية مؤنثة وأخرى مذكرة فى فصل الخريف، تتلاقح هذه الأفراد وتضع بيضا يدخل فترة السكون أثناء الشتاء.

الأضرار والمكافحة

تتكاتف أعداد من جنور الفراولة حول تيحان النباتات حيث تتغذى على حوامل الأوراق والبراعم الورقية الصغيرة الفضة (شكل ٤٥) فيضعف النبات ويجف، وفى أماكن عديدة من الولايات المتحدة الأمريكية يهاجم هذا المن جنور نباتات الفراولة فيحدث خسائر كبيرة قد تقتل النباتات وفى هذه الحالة يمكن مكافحة هذا المن فى مهاد النباتات قبل إثمارها.



(شكل 10) من جنور الفراولة فوق عنق ورقة فراولة

وفى مصر يكافح المن ونطاطات الأوراق والذبابة البضاء بعلاج مشترك يستعمل فيه مبيد أكتلك ٥٠٪ بمعدل ١,٥ لتر للغدان يضاف إليه ٤٠٠ لتر ماء .

- Y1E ----

٢ ـ الذباب الأثبيض

رتبة الحشرات متشابعة الأجنجة Order Homoptera

فصيلة الذباب الأبيض Fam. Aleyrodidae

يهاجم الفراولة نوعان من الذباب الأبيض هما :

أ_ ذبابة الفراولة البيضاء . Trialeurodes packardi M

ب_ ذبابة الإيرس البيضاء -Q Aleurodes spiroepides

والأثنتان تصيبان نبات الفراولة وتنزلان بها خسائر تعادل الخسائر التي يسببها المن . وهما يمتصان عصارة النبات ويفرازان كميات كبيرة من الندوة العسلية ينمو عليها الفطريات ولكنهما على الأرجح ينقلان للنبات أمراضا فيروسية، ويفضل الذباب الأبيض الطقس نو الحرارة المرتفعة ولذلك يكثر وجوده في المناطق الدافئة .

وصف ذباب الفراولة الأبيض

الحشرة اليافعة صفيرة الحجم (طولها ٩. مم) لون الجسم أصفر والأجنحة مغطاة بطبقة شمعية بيضاء، ويمكن رؤيته وهو يطير حول النباتات إذا ما أزعج،

وذبابة الأيرس اليافعة يوجد على أجنحتها الأمامية زوج من البقع السوداء الباهتة، وتعيش الأطوار غير اليافعة لهذه الذبابة على السطح السفلى للأوراق وتشبه الحشرات القشرية بسبب شكل جسمها البيضاوى، ولونها أصفر فاتح أو أبيض شفاف، أما الأطوار غير اليافعة لذبابة الفراولة البيضاء فيمكن تمييزها عن أطوار ذبابة الأيرس بوجود أهداب شمعية بيضاء مستديمة لا توجد في حوريات ذبابة الأيرس.

دورة الحياة :

تقضى الأطوار غير اليافعة لذبابة الفراولة البيضاء الشتاء بين أوراق الفراولة، تتحول إلى

الطور اليافع في الربيع الباكر حيث تبأ فورا في وضع البيض فوق الأسطح السفلي للأوراق، ويستمر وضع البيض ونضج الحوريات خلال أشهر السنة الدافئة، وتستفرق فترة النمو من البيضة حتى الحشرة اليافعة (الجيل) من ٤ - ٥ أسابيع، وللحشرة عدة أجيال متداخلة في السنة.

الأضرار التى تسبيها وطرق المكافحة

يوجد الذباب الأبيض بإستمرار في مزارع الفراولة، ولكن نادرا ما يتكاثر بأعداد كبيرة ينشأ عنها ضرر بالغ، فالمفترسات والمتطفلات تعمل دائما على خفض مقداره، كما أن تطويش النباتات في الربيع له أثره في التخلص من أعداد كبيرة من الأفراد التي كانت مختبئة خلال فصل الشتاد، لذلك فالمكافحة الكيماوية تعد غير ضرورية في هذه الحالة، ولا تتسبب هذه الأفة في حدوث أضرار كبيرة إلا عند حواف الحقل حيث تكون أعدادها زائدة .

ولكن عندما تصبح كميات الندوة العسلية التى تفرزها الحشرات كبيرة (وترى على السطح السفلى للأوراق) فإنه ينصح بالمكافحة، ولكن المكافحة بالكيماويات صعبة وتكاد تكون مستحيلة، ولكن مجرد رش النباتات يزداد متواصل من الماء كاف لغسل الأوراق وإزالة الأطور غير اليافعة للحشرة من عليها، ويمكن تكرار هذه المعالجة إذا لزم الأمر، وفي جميع الأحوال فإن استعمال المبيدات الكيماوية لا ينصح به أبدا حتى لا تترك أثرا باقيا على الثمار.



(شُدَّل ٤٦) ذبابة الفراولة البيضاء على السطح السفلى للورقة

٣ ـ صانعة أنفاق أوراق الفراولة

الاسم العلمي للحشرة Tischeria Sp

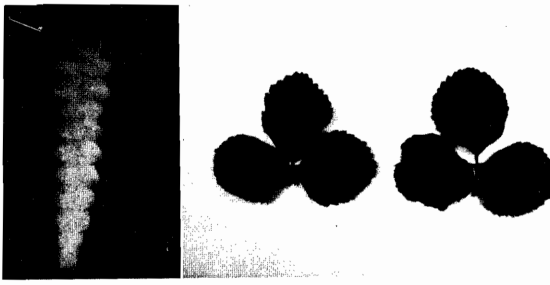
رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة ليونتييدس Fam. Lyonetiidae

تتواجد هذه الحشرة طوال العام وتصنع يرقاتها أنفاقا في أوراق الفراولتو، وعندما تزداد أعدادها تصنع أنفاقا كثيرة في الورقة تسبب لها ضررا ملحوظا.

وصف الحشرة

الحشرة اليافعة عبارة عن فراشة اسطوانية الشكل صغيرة الحجم ذات لون رمادى معدنى، ويبلغ طولها نحو ٣مم، واليرقة يمكن رؤيتها داخل النفق وهى مفلطحة، خضراء اللون، حلقات جسمها واضحة ولون الرأس بنى قاتم (شكل ٤٧)، وتقضى اليرقة فصل الشتاء داخل النفق وتتحول إلى عذراء فى الربيع ثم تخرج منها الفراشة، وبعد التزاوج مباشرة تبدأ الأنثى فى وضع البيض فوق الأوراق الكبيرة وهى مناسبة أكثر من الصغيرة لوضع البيض بسبب سمكها الأكبر، وللحشرة عدة أجيال فى السنة.



(شكل ٤٧) - صانعة أنفاق أوراق الفراولة اليرقة مستخرجة من أحد الأنفاق إلى اليمين أوراق فراولة بها أنفاق إلى اليسار

الضرر والمكافحة

تحفر يرقة هذه الآفة بين سطحى الورقة وتتلف الأنسجة الداخلية لها وكلما زاد نمو البرقة فإنها تدمر مساحة أكبر فأكبر حتى يصبح النفق أشبه ما يكون ببقعة متسعة، والأعداد القلية من الأنفاق لا تسبب ضررا ملحوظا، ولكن الكثير منها يضر بالورقة ضررا كبيرا ويحد من قدرتها على القيام بواظائفها .

وتكافح هذه الحشرة طبيعيا بواسطة زنبور متطفل يضع بيضه فى داخل أنفاق اليرقات، ويقضى على أعداد كبيرة منها، ولا ينصح أبدا بإستعمال المبيدات الكيماوية فى المكافحة نظرا لطبيعة الفراولة، ولكن تطويش النباتات فى الربيع وإحراق الأجزاء المطوشة يقضى على أعداد كبيرة من اليرقات التى قضت فصل الشتاء داخل الأنفاق فى هذه الأوراق ويعطى فاعلية كبيرة فى المكافحة.

ثانيا الافات التي تصيب الاز هار والثمار

يوجد الكثير من الآفات الحشرية التي تسبب التفاف أوراق الفراولة أو طيها، وللكثير منها عادات متشابهة في لف أوراق الفراولة والأغتذاء على المجموع الخضرى .

وعند إنزعاج يرقات هذه الآفات فإنها تتلوى إلى الخلف بسرعة فائقة، واغتذاء هذه الآفات على الأوراق أقل ضررا من إغتذائها بعد ذلك على الثمار، فهذه اليرقات تحفر داخل الثمار وتستقر بها حتى تدخل الثمار في عمليات التعليب أو التجميد دون أن تلاحظ، وعند فتح العلب أو إستعمال الثمار المجمدة تظهر هذه اليرقات وتعتبر عيبا كبيرا في التصنيع .

ونذكر هنا ثلاثة من هذه الافات كلها تتبع رتبة حرشفية الأجنحة وفصيلة تورتريسيرى

رتبة حرشفية الجنحة Order Lepidoptera

فصيلة تورتريسيري Fam. Tortricidae

- ۲۱۸ -----

١ ـ فراشة ثمار الحديقة

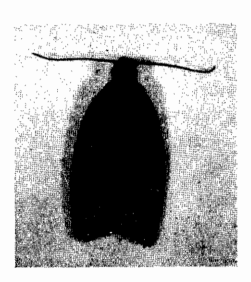
Ptycholoma peritana (Clem)

وهي من أشهر الحشرات اللافة لأوراق الفراولة، وبالرغم من أن الفراشة يمكن رؤيتها وهي تطير في المساء أو عند إنزعاجها، فإنه من الصعب ملاحظة وجود اليرقة بسبب عاداتها الخاصة في التخفي .

وصف الحشرة

يبلغ طول الفراشة ٧مم ولونها بنى مصفر وأجنحتها عندما تنطبق منبسطة فوق الجسم تشبه الجرس وكل من الجناحين الأماميين عليه شريط متعرج ونقطة بنية غاممقة على حافته .

واليرقة أسطوانية الشكل طولها ه ، ١٢ مم عندما تكون تامة النضيج ، ولون الجسم رمادى مخضر ولون الرأس بنى فاتح، وعلى كل جانب من جانبى الرأس توجد بقعة واضحة لونها بنى غامق (شكل ٤٨).



(شكل ٤٨) فراشة ثمار الجديقة

414

دورة حياة

تقضى هذه الحشرة فصل الشتاء في صورة يرقات وعذارى تتواجد في الركام حول قاعدة النباتات، ويمكن رؤية بضع يرقات منها في أيام الشتاء الدافئة، ولكنها ترى بكثرة في شهر مارس أو في أوائل شهر إبريل، ويوضع البيض على أسطح الأوراق المسنة في مجموعات مكونة من ١٨ بيضة المجموعة وكتلة البيض شفافة تشبه القشرة، وبعد الفقس تخرج اليرقات وبدلا من أن تغتذى على الأوراق فإنها تتجه إلى الركام الموجود حول تاج النباتات وتغتذى على الأوراق الجافة الميتة والمتحللة، تضمها إلى بعضها، وللحشرة أربعة أجيال في السنة، ولكن دائما ما توجد جميع الأطوار معا ولذلك من الصعب تحديد بداية ونهاية كل

الضرر

تعتذى اليرقات معظم الوقت على الأوراق والثمار المتحللة ولا تسبب عندئذ أى أضرار، ولكن سرعان ما تتزايد أعداد اليرقات وتعتذى على كل الركام والثمار المتحللة الموجودة التى ما تلبث أن تنتهى، عندئذ تهاجم البرقات الأوراق الغضة والشمار، وفي هذه الحالة تموت الأوراق الصعيرة تماما، ثم تحفر اليرقات في الثمار أنفاقا ضحلة تحيطها بكمية كبيرة من الغزل الحريرى وهذا يقلل من القيمة التجارية للثمار ويسمح للفطر بدخول الثمرة فيدمرها تدميرا

ويتتابع الضرر أثناء الجنى وتجهيز الثمار وذلك لوجود نسبة من اليرقات بالثمار تستمر فى نسبج الخيوط الحريرية أثناء الجمع والتجهيز وتظهر أثارها فى المنتج النهائى، وعلى أى فإن الضرر يكون محدودا إذا كانت الكثافة العددية لا تسبب للمنتج مشاكل فى غاية الخطورة .

طرق المكافحة

يوجد في الطبيعة بعض الزنابير المتطفله التي تقوم بجهد كبير في الحد من أعداد يرقات هذه الآفة وبالتالي لا ترى إلا أعداد صفيرة من فراشاتها الطائرة، ولذلك ما دامت هذه المتطفلات نشطة فمن المستحسن عدم إتخاذ قرار بالمكافحة الكيماوية، علما بأن مكافحتها كيماويا أمر يصعب تحقيقه بسبب وجود اليرقات في المخلفات والركام ولكن من المفيد كنس الركام وإزائته من حول النباتات ما أمكن ذلك.

٢ ـ لآفة أوراق الفراولة

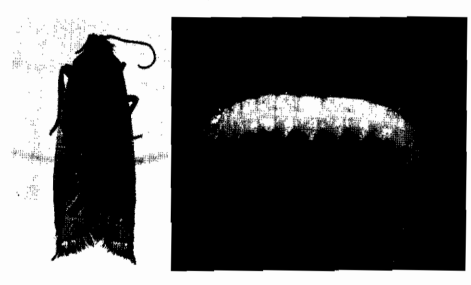
Ancylus comptana fragariate (Wond R.)

توجد هذه الأفة في أقطار كثيرة من الأقطار التي تزرع الفراولة، ويزداد خطرها في الأماكن الدافئة وتسبب خسائر كبيرة للمحصول.

وصف الحشرة

تنشط فراشات هذه الحشرة نهارا، ولكنها تكون غير ملحوظة لإختبائها خلف الأوراق، وهي تطير من نبات إلى آخر عند الإنزعاج تشرع في الإختباء بين الأوراق، ولكن يمكن ملاحظة طيرانها من نبات إلى آخر عند إنزعاجها، وحجم هذه الفراشة صغير إذا يبلغ طولها ٥,٦ مم وعند طي أجنحتها يبدو شكل الجسم إسطواني، ولون الجسم بني محمر، ولكن يوجد علي ظهرها خطوط متموجة بيضاء.

وتوجد اليرقات داخل طيات الأوراق المطوية والميتة جزئيا والتي يمكن ملاحظتها على النباتات، واليرقة إسطوانية الشكل خضراء اللون طولها نحو ١٣ مم عند تمام نموها ورأس اليرقة بنية اللون وعند قمة الطرف الأقصى للبطن يوجد علامات بنية قاتمة مميزة ليرقة هذه الأفات عن غيرها من الآفات اللافة للأوراق (شكل٤٩).



(شكل ٤٩) لافة أوراق الفراولة أ ــ الفراشة ، ب ــ البرقة

771

دورة الحياة

تعتبر دورة حياة هذه الحشرة مماثلة لدورة حياة الكثير من الحشرات اللافة للأوراق، فهى تقضى البيات الشتوى في صورة يرقات أو عذارى توجد بين طيات الأوراق، وفي الربيع الباكر – في نهاية فبراير أو أوائل مارس – تخرج الفراشات وتتزاوج وتضع بيضا مفلطحا شفافا على السطح السفلي للأوراق المسنة، وبعد الفقس مباشرة تتغذى اليرقة لفترة قصيرة على الأوراق المعادية ثم تبدأ في لف الأوراق، ويتم التعذير داخل طيات الأوراق الملفوفة، والحشرة أربعة أجيال في السنة.

مظهر الضرر

هذه الآفة _ بخلاف غيرها من الآفات اللافة للأوراق والتي تصيب العديد من المحاصيل _ متخصصة في إصابة الفراولة بأنواعها المختلفة، وبعد طي اليرقة للورقة تأخذ في الإغتذاء على العرق الوسطى حتى تصل إلى منتصف الورقة فيموت نصف الورقة وهذه علامة مميزة لمظهر ضرر هذه الحشرة دون غيرها .

وعندما تتزايد أعداد هذه الآفة تصبح خطره على الفراولة، ولكن إذا كانت الأصابة خفيفة أو متوسطة فإن الخطر يكون غير ملحوظ

طرق المكافحة

يعتبر تطويش النبات وإزالة الأوراق الجافة في بداية الربيع من الطرق الفعالة في مكافحة هذه الآفة، كذلك يوجد في الطبيعة بعض المتطفلات التي تنشط في الربيع وتحد من خطورة الآفة، وعليه فإن المكافحة الكيميائية لا يمكن التوصية بها حتى لا تتلوث بها الثمار ولا سيما أن الرقة توجد بين طيات الأوراق ومن الصعب توصيل المبيدات إليها .

T ـ طاوية الاوراق الكانسة (Haw.) حطاوية الاوراق

هذه الآفة من الآفات الخطيرة التي تصيب نباتات الفراولة، وسبب خطورتها هو ميلها للحفر في الثمار، وهذه الآفة لا تقاس خطورتها بكثافتها العددية كسابقاتها، ولكن بمجرد الإصابة بها ولو على مستوى خفيف ينزل أضرار بالمحصول لأنه يعوق إدخال الثمار المصابة في عمليات التصنيع.

- 777 -----

وصف الحشرة

تطير الفراشات ليلا وتظهر في شهر مايو، ويمكن رؤيتها تطير عند إنزاعاجها نهارا، وضررها لا يمكن ملاحظته لأن أعدادها قليلة نسبيا، ولكن عند فرز الثمار تستبعد المصابة منها بالآفة لعدم قابليتها للتصنيع ومن هنا تأتى الخسارة ، ويبلغ طول الفراشة نحو ١١مم، ولون الأجنحة بنى فاتح أو رمادى، ويمكن تمييز الفراشة الأنثى عن الذكر وذلك لأن أجنحة الأنثى أكثر تبرقشا من أجنحة الذكر، (شكل ٥٠) ويبلغ طول اليرقة التامة النمو ٥, ١٢مم ويمكن تمييزها عن غيرها من أنواع اليرقات الطاوية للأوراق بمظهرها الغليظ، واليرقات الصغيرة لونها أبيض ورأسها أسود لامع، بينما اليرقات الكبيرة (قرب تمام نضجها) يكون جسمها مخططا بثلاثة خطوط رمادية خفيفة . توجد هذه الخطوط على الظهر (شكل١٥) ولون رأسها بنى فاتح ومبقعة ببقم قاتمة على كل من جانبها .

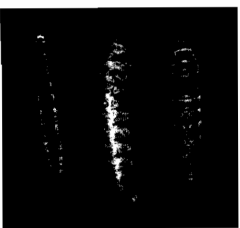


(شكل٥٠) فراشة طاوية الأوراق الكانسة (الذكر على اليمين والأنثى على الشمال)

دورة الحياة

لهذه الحشرة جيل واحد في السنة، وتطير الفراشات في شهر مايو ويونية وتضع بيضها فوق قلف الأشجار وغيره من الأسطح الخشنة مثل الأسيجة الخشبية وأعمدة التليفون، يفقس البيض بعد وقت قصير وتخرج منه اليرقات التي تقوم في الحال بغزل شرنقة من الحرير تظل بداخلها دون نشاط طول الصيف والشتاء، وفي خلال شهري فبراير ومارس، تقوم اليرقات

الصغيرة بغزل خيوط حريرية تتدلى منها حيث تحملها الرياح إلى المحاصيل المجاورة، وعندئذ تقوم اليرقات بحفر أنفاق في الأوراق لعدة أسابيع وتستمر في وضع خيوط الغزل بين الأوراق، وفي هذا الوقت تظهر خطورتها لقيامها بمهاجمة أزهار وثمار الفراولة تعذر اليرقات بين الأوراق التي نسجت عليها غزلها، وينحسر خطر هذه الحشرة في شهر مايو ويونية حتي السنة التالية.



(شكل٥١) يرقات طاوية الأوراق الكانسة

مظهر الضرر

لا يقاس الضرر الذى يصيب الأوراق بذلك الذى يصيب البراعم الزهرية والثمار الخضراء وتنتج اليرقة فوق ذلك كمية كبيرة من خيوط الغزل، وعند نضج الثمار تقوم اليرقة بالحفر داخل الثمرة، وتظل اليرقة داخل الثمرة ولا تظهر إلا عند تقطيع الثمار وتجهيزها للعمليات الصناعية والتعليب.

طرق المكافحة

من الصعب مكافحة هذه الافة أو السيطرة على مناطق انتشارها لأنها كما سبق ذكرنا تنتشر من مكان إلى آخر بواسطة الرياح، ولا يمكن مكافحة اليرقة كيماويا وذلك بسبب إختبائها داخل خيوط الغزل أو داخل الأنفاق التي تصنعها في الثمار، ولكن يمكن تعفير النباتات بمبيد فعال في شهر إبريل قبل بدء التزهير، وفي هذا الوقت تكون اليرقات صغيرة وتبدأ في التحول من الحفر إلى غزل الضوط بين الأوراق.

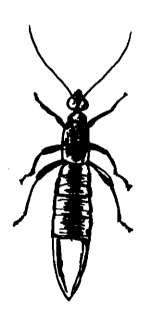
٧_إبر العجوز

فصيلة المشرات جلدية الأجنحة Order Dermaptera

فصيلة لابديوريدس Fam. Labiduridae

إبر العجوز حشرات ليلية تختباً بالنهار في الشقوق وتحت فلق الأشجار وهي حشرات رمية ولكنها تكون أحيانا نباتية وتقضى إبر العجوز الشتاء على هيئة بيض يفقس في الربيع، ويوضع البيض في شقوق التربة وتحرسه الأنثى حتى يفقس، والبيض فاتح اللون بيضاوي الشكل وسطحه الخارجي أملس وتضع الأنثى الواحدة نحو ٢٠- ٨٠ بيضة، وتنسلخ الحورية إنسلاخات ويوجد لهذه الحشرات جيل واحد في السنة ويتبع هذه الفصيلة:

أ_ إبرة العجوز الكبيرة Labidura riparia Pall (شكل ١٥)



(شكل ٥٢) إبرة العجوز الكبيرة

وتوجد فصيلة أخرى من إبر العجوز في العالم العربي هي فصيلة Labiidae ويتبعها:

ب_ إبرة العجوز الصغيرة (شكل٥٣) . Labia minorL

وهي تشبه الأولى في الصفات والعادات وأماكن التواجد وينتج هذه الفصيلة نوع آخر موجود في بلاد البحر الأبيض المتوسط وهي :

جـ _ إبرة العجوز الأوربية (شكل ٤٥) Forfcula auricularia Lin

مظمر الإصابة والضرر

لا تسبب إبر العجوز ضررا كبيرا لنباتات الفراولة، ولكنها تهاجم الثمار، ومن آثار إغتذائها وجود حفر عميقة في الثمار، ويمكن تمييز هذه الإصابة من تلك التي تحدثها البزاقات وذلك يعدم وجود مادة غروية لزجة تلوث حفر الإصابة وتلك هي التي تحدثها البزاقات.



(شكل ٥٣) إبرة العجوز الصغيرة

TY7 --

المكافحة

ولكافحة إبر العجوز يجب إزالة المخلفات والركام الموجود بالقرب من حقول الفراولة، ويمكن إستعمال مبيد فعال في رش أو تعفير الأماكن المحيطة بحقول الفراولة للحد من أعدادها ولمكافحة إبر العجوز داخل حقول الفراولة، فإنه من المكن وضع مصائد لها فوق البتون والأماكن المرتفهة من الأحواض، وهذه المصائد تطعم بزيت السمك والنخالة وفلوسيلكيات الصوديوم، ويكرر وضع المصائد للحصول على مكافحة فعالة.



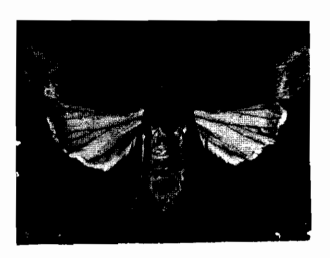
(شكل ٥٤) إبرة العجوز الأوربية

٨ ـ الديدان القارضة

وهذه الديدان كما سبق أن ذكرنا تابعة لرتبة حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera وفصيلة الفراشات الليلية Fam.Noctuidae وتنتشر في أقطار العالم العربي أنواع عديدة من هذه

الديدان سبق لنا ذكر أغلبها في مواضع أخرى من هذا الكتاب، ونوجز هنا وصفا لفراشات الديدان القارضة: ...

فراشات كبيرة الحجم عادة ما يكون لونها بنيا أو رمادى أو أسود حسب النوع، ويبلغ طولها نحو من ٥,٣ – ٤ سم، وهي فراشات ليلية يطلق عليها أحيانا المغبرات millers وهي تنجذب إلى الضوء (شكل ٥٥)



(شكل٥٥) فراشة النودة القارضة

ويرقاتها بدينة براقة ويصل طول اليرقة التامة النمو نحو ٤ سم وهي أما بنية اللون مرقطة أو رمادية، وتغتذى اليرقات أثناء الليل ويمكن أن تجدها مختبئة أسفل النباتات أثناء النهار.

وتشاهد فراشات الديدان القارضة في مصر والعالم العربي في الشتاء وأوائل الربيع وتختفي عندما تشتد درجات الحرارة صيفا، والحشرة أكثر من جيل في السنة .

وتغتذى الديدان القارضة عادة على الحشائش والمحاصيل المختلفة، وتهاجم هذه اليرقات ثمار الفراولة في أواخر الشتاء وفي الربيم.

- ۲۲۸ -----

الأضرار التى تسبيها

تحدث الديدان القارضة ثقويا مميزة في ثمار الفراولة، وليس بها خيوط حريرية أو مواد مخاطية مثل تلك التي تحدثها الحشرات اللافة للأوراق أو البزاقات (القواقع)، وحيث أن الدودة القارضة تغتذي على عدد من الثمار في نبات واحد أو عدد من النباتات، فإن الثمار المسابة تكون مركزة في منطقة معينة وهذا يمييزها عن الإصابة التي تحدثها ديدان المستنقعات الملحية salt march caterpillars

طرق المكافحة

تكافح الدودة القارضة والحفار معا عند إصابتهما للفراولة بالأطعمة السامة كما سبق أن ذكرنا في مكافحتها على محصول البطاطس.

٩ ـ ديدان ورق القطن

تهاجم ديدان ورق القطن العادية والخضراء حقول الفراولة في شهر إبريل ومايو، أو تهاجر من حقول البرسيم بعد حشه وإزالته بأعداد كبيرة إلى حقول الفراولة المجاورة، وانتقال البرقات الجماعي هذا معروف في كل أنحاء العالم، ولذلك تسمى هذه الآفات The army worms أي البرقات الجماعي هذا معروف في كل أنحاء العالم، ولذلك تسمى هذه الآفات ورق القطن على أوراق الفراولة ثم تصيب الثمار وتحدث بها ثقوبا، وغالبا ما يستمر وجود البرقة داخل الحفرة التي تصنعها في الثمرة وتأخذ طريقها وتظهر في معلبات الفراولة المجمدة، وطول الصيف تكون الفراولة معرضة لفتك هذه الديدان إذ تضع الفراشات بيضها على أوراق الفراولة ويفقس البيض وتخرج منه البرقات التي تهاجم الأوراق والثمار.

طرق المكافحة

يمكن منع هذه الديدان من الإنتقال من المحاصيل المجاورة لحقول الفراولة وذلك بأحاطة حقل الفراولة ببتون عالية يليها مروى مائى في وينثر فوق سطح البتون جير حي فتموت الديدان عند عبورها لهذه الحواجز، وقد يوضع مبيد مناسب تعفر به هذه البتون، ولكن من الصعب مكافحة ديدان القطن إذا إنتشرت في حقل للفراولة باستخدام المبيدات الكيماوية حتى لا تترك أثرها على الثمار.

ثالثاً الآفات الحشرية التي تماجم التاج والجذور •

١٠ ـ فراشة تاج الفراولة

Ramosia biblonipennis (Bolvl) . الاسم العلمي الحشرة

رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصلة الغراشات اللبلية Fam. Noctuidae

تهاجم هذه الآفة نباتات الفراولة وتعد من الآفات الخطيرة في الكثير من الأقطار وتسب البرقة كل الأضرار حيث تفرغ Hollow out تاج النبات .

فيموت النبات كله أو يموت جزء منه، وعادة ما تهاجم هذه الآفات بضع نباتات متفرقة في الحقل ، ولكن أحيانا تزداد الكثافة العددية لهذه الحشرة بحيث تصيب كل نباتات الفراولة في الحقل تقريبا .

وصف الحشرة

تظهر الفراشات في يونية وترى أما مستقرة على نباتات الفراولة أو طائرة بطريقة عشوائية بالقرب من نباتات الفراولة ولونها السائد أسود مع وجود أشرطة صفراء واضحة فوق الجسم والأرجل، ويبلغ طول الفراشة ٥,٧مم وتشبه هذه الفراشة الدبور نو السترة الصفراء (أو الدبور الأصفر) بسبب أجنحتها الرائقة وشكل الجسم العام ويختلط الأمر على البعض بينهما أحيانا

ويبلغ طول اليرقة ٢,٥ سم حينما تكون تامة النمو، ولون رأسها بنى ولون الجسم مائل البياض أو قرنفلى، وهى اسطوانية الشكل وحلقات الجسم واضحة، ويمكن التمييز بينها وبين يرقات السوس من جسمها الطويل وأرجلها الصغيرة الواضحة .

- 77. ----





(شكل ٥٦) [_ فراشة الفراولة . ب_ منظر جانبي لليرقة ترى فيها الأرجل القصيرة ولكنها واضحة

دورة الحياة

تخرج الفراشات من تيجان الفراولة في شهر يونيو ويوليو وتبدأ في وضع البيض بعد ذلك بفترة وجيزة ولعدة أسابيع، والبيضة بنية اللون مفلطحة، ويوضع البيض فرديا فوق السطح السفلي للأوراق أو فوق أجزاء النبات الأخرى القريبة من التاج، يفقس البيض بعد نحو ١٠ أيام حيث تزحف البرقات فورا نحو التاج وتحفر في منطقة الخشب، وبعد أن تصنع البرقة نفقا كبيرا تصنع لنفسها شرنقة حريرية تقضى فصل الشتاء داخلها، وفي الربيع تستأنف البرقة الإغتذاء وتستمر في ذلك حتى تتحول إلى عذراء في شهر مايو ويونيه وتعذر البرقة داخل تاج النبات بعد أن تغزل شرنقة ثانية ولهذه الحشرة جيل واحد في السنة .

الأضرار التى تسبيها

تتغذى اليرقة طول حياتها على ما بداخل تاج النبات، فهى تصنع نفقا فى الخشب منتجة كمية كبيرة من الافضلات وأخيراً نتمكن من نفريغ منطقة التاج تفريغا تاما (شكل ٥٧)، فتقتل بذلك الجزء العلوى من النبات، ويمكن ملاحظة هذا هذا الضرر فى الخريف أو الربيع ويتوقف

- 17

ذلك على الوقت الذى أنفقته اليرقة فى تفريغ التاج وحيث أن اليرقة تركز منطقة إغتذائها على تاج واحد أو عدة تيجان فى النبات فإن جزءا من النبات فقط قد يقتل لأن البيض يوضع فرديا فإن عدة نباتات متفرقة فى الحقل هى التى تصاب، وتغتذى اليرقة على عدة تيجان فى النبات الواحد وإذا فهى لا تنتقل من نبات لآخر وليس مثل ما تصنع الأفات الساكنة فى التربة وإذا ترى النباتات المصابة مبعثرة فى الحقل بين النباتات السليمة، وهذه الأفة تصبح أكثر خطورة عندما تزيد المساحات المزروعة بالفراولة فى منطقة ما وتسطيع نباتات الفراولة الجيدة النمو والمعتنى بتسميدها يريها أن تتحمل الإصابة بهذه الأفة أفضل من النباتات الضعيفة غير المعتنى بها أو الموجودة فى المناطق الجافة، ولكن عندما يزداد تعداد الحشرة فى منطقة ما فإن

طرق المكافحة

يمكن الحد من خطورة هذه الآفة وتقليل كثافتها العددية بإنتزاع النباتات المصابة من الحقل وإحراقها، وحيث أن النباتات المصابة تكون متفرقة في الحقل، فيمكن زراعة نباتات أخرى مكاتها وتجرى عملية إزالة النباتات المصابة قبل شهر يونية وهو الشهر الذي تخرج فيه الفراشات.

المكافحة الكيميائية

أما المكافحة الكيميائية فمتعذرة للغاية ولا يمكن الوصول إليها بالمبيدات حتى المبيدات الجهازية القوية .

ولكن يفيد البعض بأن التبخير بمركب بروميد الميثايل والذي يجرى عادة من أجل مكافحة حلم الفراولة، ينفع أيضا في مكافحة هذه الآفة، ولذلك يجب إجراء معالجة مشتركة للآفتين وتبخيرهما معا ويقتضى الأمر تأخير مكافحة الطم حتى شهرى يونية ويوليو وهو ميعاد تواجد الفراشات الطائرة لهذه الحشرة.

- 777 -----



(شكل ٥٧) تاج نبات الفراولة مفرغا جزئيا بفعل يرقة فراشة تاج الفراولة

١١ ـ خنفساء الهوبليا

الاسم العلمي للحشرة Hoplia oregona LeC

رتبة غمدية الأجنحة Order cleoptera

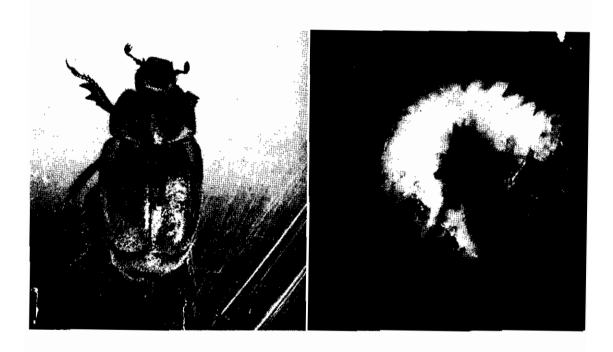
Fam. Scarabaeidae الجعال

تسبب هذه الحشرة خسائر فادحة لنباتات الفراولة في بعض المناطق، وتغتذى اليرقة على جنور الفراولة وغالبا ما تضر بمساحات كبيرة من حقل الفراولة، والإصابة لا تسبب قتل النبات فورا، ولكن تتركه في حالة شديدة من الضعف يصعب معها أن يسترد قوته، وهذه

الآفة تعد مالوفة في كثير من مناطق إنتاج الفراولة، والبرقات تغتذى كذلك على الحشائش البرية، وعندما نزرع الفراولة في الأراضى الرملية المستصلحة أو الصفراء فإن الحشرة تنتقل إليها وتصيبها، ولكنها لا توجد في الأراضى السوداء الثقيلة.

وصف الحشرة

خنفساء الهوبليا اليافعة خنفساء غليظة يصل طولها من $\Lambda - 17$ مم، ونشاهد وهي تطير أو تزحف في حقول الفراولة في أيام شهر مايو المشمسة، وهذه الحشرة ضعيفة الطيران بعكس الخنافس التي تمت إليها بالقرابة التي تصيب محصول العنب، وجسم الحشرة مغطى بالقشور ويختلف لونه من البني الفاتح إلى البني القاتم مع وجود جزء من البطن لونه فضي (شكل Λ ه).



(شكل ٥٨) - خنفساء الهويليا أ ـ الحشرة اليافعة ب ـ اليرقة

VV.

وتأخذ اليرقة شكل حرف c تماما ويصل طولها إلى نحو ٥ , ١٢ مم وتوجد على جنور نباتات الفراولة، ولون البرقة أبيض ذات رأس بنى اللون وأرجلها طويلة واضحة، والجزء الخلفى من جسم البرقة يبدو متضخما ويوجد على جانبيه أشواك خطافية (شكل ٥٨).

دورة الحياة

تخرج خنافس الهوبليا في شهر مايو وتمارس نشاطها أسبوعين، فتتزاوج فوراً وتبدأ في وضع البيض في التربة لمدة أسبوع بعد خروجها

يفقس البيض بعد أسبوعين وتبدأ اليرقات في الأغتذاء على الجذور، وتستمر في الأغتذاء حتى قدوم الشتاء حينئذ تظل ساكنة في التربة حيث تصنع لنفسها خلية طينية تسكن فيها.

وتبدأ اليرقات في النشاط والأغتذاء في الموسم التالي (في السنة التالية) وتدخل البيات الشتوى الثاني في صورة يرقة كبيرة، وبعد أ تغتذى في الربيع تعذر هذه اليرقة في شهر أبريل وتتحول إلى حشرة يافعة في شهر مايو، أي مدة الجيل الواحد تستغرق سنتين، ولا يكون ضررها ملحوظا إلا في السنة الثانية .

مظهر الضرر

يقتصر ضرر خنافس الهوبليا على إغتذاء اليرقات على الجنور، فهى تزيل الشعيرات الجذرية وتكشف القلف والقشرة من الجنور الكبيرة، وبعكس السوس لا تستطيع يرقات هذه الحشرة أن تنفذ داخل التاج، ولكن تسبب ضررا بطيئا وتدريجيا لكل الجهاز الجذرى، وفي خلال العام الأول وعندما تكون اليرقات صغيرة فإن ضرر إغتذائها على الجنور لا يكون ملحوظا، ولكن في السنة الثانية وعندما تكبر اليرقات في الربيع فإن النباتات المصابة تبدأ تنوى، ويدلا من أن تذبل النباتات المصابة وتهلك كليا فإنها تظل حية ولكن في ضعف شديد، وعندما تخرج الخنافس اليافعة، فإنه من الصعب أن تجد أي يرقة ولكن النباتات التي كانت مصابة لا تسترد قوتها بسبب الضرر الكبير الذي حل بالجنور الكبيرة، وتوجد النباتات المسابة في حدود منطقة معينة من الحقل بون المناطق الأخرى وذلك لأن الإناث اليافيعات ضعيفة الطيران لدرجة كبيرة.

ومن المهم أن نعرف أن الخنافس اليافعة لهذه الآفة لا تغتذى إلا قليلا أو لا تغتذى بالمرة ،

طرق المكافحة

يمكن مكافحة يرقات الهوبليا بخلط مبيد فعال بالتربة قبل الزراعة، ويمكن لأى من المبيدات الفعالة التى تستخدم عادة فى معالجة التربة أن تؤدى عملها فى مكافحة هذه الآفة فيما عدا مبيد ددت، ومكافحة الخنافس اليافعة غير مجدية بسبب عدم تناولها لأى غذاء وبسبب تواجدها فوق التربة لمدة زمنية وجيزة .

۱۲ الجعل ذو الظهر الجامد Pentadon bispinosus kust

ينتمى هذا الجعل لنفس الرتبة والفصيلة التي تنتمى إليها خنفساء الهوبليا، ويوجد في مصر وجميع الأقطار العربية، وقد سبق لنا ذكره في موضع آخر من هذا الكتاب.

وتغتذى يرقات هذا الجعل على جنور عوائل كثيرة منها نباتات الفراولة وتقضى الحشرة بياتها الشتوى على هيئة حشرة يافعة وتخرج من البيات في الربيع، وتضع الإناث بيضها في التربة ويفقس البيض عن يرقات مقوسة وتعذر اليرقات في شرنقة من الطين في التربة، وتخرج الحشرات اليافعة خلال أشهر أغسطس وسبتمبر وأكتوبر وتدخل بياتها الشتى بعد ذلك ولهذا الجعل جيل واحد في العام .

طرق المكافحة

١ _ جمع البرقات والجعال الموجودة حول جنور النباتات وإعدامها .

٢ _ رش أو تعفير التربة بمبيد فعال وذلك قبل الزراعة.

١٣ ـ سوس العنب الاسود

رتبة الدشرات غمدية الأجنحة Order Coleoptera

فصلة السوس Fam. Curculunidae

وينتمى لهذه القصيلة ثلاث أنواع من آفات نباتات الزينة، ولكنها تهاجم الفراولة أيضا خصوصا تلك المزروعة في حقول مجاورة لأسيجة نباتات الزينة أو مشاتلها، وهذه الآفات

الثقلاث تتبع كلها جنس Brachyrhinus وهي

,Brachyrhinns. sulcatus (Fabricius) _ i

B.meridionalis (Gyll.)

B. cribricollis (Gyll.) _ _ =

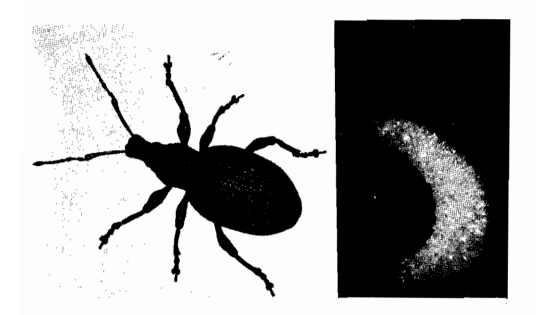
ولهذه الأنواع عادات متشابهة ودورة الحياة متطابقة وتسبب نفس الأضرار، ولكنها كما ذكرنا تصبيب نباتات الزينة بصفة رئيسية وتنتقل منها إلى الفراولة ولكن يوجد في بعض الأقطار نوع منها متخصصص لإصابة الفراولة وهو (B. ovatus (Linn)

وصف سوس العنب الأسود

تغتذى الخنافس اليافعة ليلا، ولكن يمكن أن تجدهم متجمعين ومختبئين حول تاج النباتات نهارا، ويتراوح طول هذه الخنافس بين ٦ مم إلى ١١ مم، ويتراوح لونها من البنى الفاتح إلى الأسود، وجسمها لامع وخالى من القشور إلا سوسة العنب الأسود التى ينتشر على جسمها بقع من القشور الصفراء، وكل هذه الأنواع ينتشر على غلاف أجنحتها بؤر واضحة مرتبة في صفوف، واليرقة مقوسة لون جسمها أبيض أو قرمزى ويبلغ طول اليرقة التامة النضع نحو ١١ مم، ولليرقة رأس بنية اللون ولكنها عديمة الأرجل (شكل ٥٩).

دورة الحياة

تظهر الأطوار اليافعة (السوس) لهذه الآفات في شهر مايو وربما ظهرت في الأيام الأخيرة من شهرإبريل، ولو أن يافعات B. Cribricollis لا تظهر إلا متأخرة في شهر يونية، وتظهر معظم اليافعات (تقريبا كل الإناث) في زمن قصير وتغتذي على المجموع الخضري للنباتات لمدة شهر ثم تضع بعدئذ بيضها في التربة حول تيجان النباتات، وتظل الإناث نشطة لعدة أشهر، وربما تستطيع القلائل منهن المعيشة في فصل الشتاء، ويفقس البيض بعد ١٠ أيام وتخرج منه اليرقات التي تتحرك إلى أسفل في اتجاه الجذور وتستمر في الإغتذاء حتى يصبح الطقس باردا، ومعظم اليرقات تقضى فصل الشتاء داخل شرنقة طينية، وفي الربيع يعاودن الإغتذاء ويحدثن خسائر جسيمة للنباتات قبل دخولهن طور العذراء في شهر إبريل.



(شكل ٥٩) سوسة العنب الأسود B. cribricollis _ الحشرة اليافعة ب_ اليرقة

مظهر الضرر

تغتذى يرقات هذه الآفات بقرض جنور نباتات الفراولة، فهي تدمر الجنور الصغيرة تماما وتكشط قلف وقشرة الجنور الرئيسية، وعادة ما توجد اليرقات وهي تغتذي على خشب تيجان النبات.

— YYX —

ومن مظاهر الإصابة بها عادة هو التدهور السريع للنباتات في شهرى مارس وإبريل وذلك قبل أن تعذر اليرقات، وحيث أن الحشرات اليافعة لا يمكنها الطيران فإن المساحات المصابة بها تتزايد عاما بعد عام .

وتغتذى الحشرات اليافعة بقرض الأوراق وذلك تبدو حواف الأوراق متعرجة (شكل ٦٠) ولكن من النادر أن تدمر جزاً، كبيراً من سطح الورقة بدرجة تؤثر تأثيرا خطيرا على النبات .



(شكل ٦٠) نموذج لإغتذاء برقات العنب على حواف ورقة فراولة

طرق المكافحة

يمكن مكافة سوس العنب باستخدام مبيد فعال للتربة وذلك قبل الزراعة، وبعد نمو النباتات يجب أن تتجه المكافحة إلى السوس اليافع، وحيث أن السوس اليافع يظهر كله تقريبا في وقت واحد ولا يضع بيضا قبل مرور شهر من خروجها فإنها تعطى فرصة للمكافحة في هذا الوقت حيث يمكن تعفيرها أو رشها بمبيد مناسب قبل أن تبدأ في وضع البيض، ويجب إستعمال مبيد من نوع سريع التحلل ولا يترك أثرا بعد استعماله لأن موسم مكافحة هذه الآفة يوافق بداية موسم جمع الثمار.

١٤ ـ الديدان السلكية

الديدان السلكية هي الأطوار غير اليافعة لخنافس (فرقع لوز) التي سبق أن تناولناها بالتفصيل في هذا الجزء من الكتاب، وتصيب الديدان السلكية الكثير من المحاصيل وأحيانا تصيب نباتات الفراولة، وتأخذ البرقة سنة كاملة حتى تتحول إلى الطور اليافع وتتغذى أثناء ذلك على الجنور وتقلل بذلك من قوة نمو النباتات .

والديدان السلكية صفراء اللون أو صفراء بنية ذات أجسام لامعة ناعمة وجسمها الأسطوانى الرفيع (الطويل طوله ٢٥مم) وهو المغطى بجلد صلب قد أعطاها الأسم الشائع وهو الديدان السلكية، والجزء الأخير من جسم اليرقة مقلطح وعادة ما يتجه إلى أعلى فيعطيها مظهر ثقب المفتاح Key hole appearance

طرق المكافحة

تكافح الديدان السلكية بمزج التربة بمبيد فعال قبل الزراعة، وتؤدى المبيدات المستخدمة ضد النيماتودا أيضا إلى قتل الديدان السلكية، ولكن بعد زراعة الفراولة فإنه لا يمكن إستخدام المكافحة الكيماوية ضد هذه الأفات.

آفات الخضر الانخرى

توجد بعض الخضر غير تلك التي ذكرناها تزرع في مساحات قليلة مثل الخرشوف والرجلة، وبعضها خضر ورقية مثل الملوخية وهذه لا يوجد عليها آفات حشرية متخصصة ولكن تصيبها الآفات الحشرية العامة التي تصيب المحاصيل في البيئة المزروعة فيها، ونظرا للتداول السريع لهذه الخضر والإستعمال المباشر لها فإننا لا ننصح باستخدام المبيدات الكيماوية في مكافحة هذه الآفات .

وقد يلجأ بعض المزارعين إلى إستخدام المبيدات خلسة ضد بعض الآفات التى تصيب هذه الخضر مثل ديدان ورق القطن مثلا، وهذه تنزل بالمستهلك أ فدح الأضرار الصحية، وكثيراً ما تصل إلى المستشفيات في مصر مثلا حالات تسمم لا يعرف سببها ولكن بالبحث والتدقيق يتبين أن المريض هو من مستهلكي الملوخية أو البامية المعاملة بالمبيدات وغالبا ما تزرع هذه الخضر في مساحات صغيرة، ولذلك من الممكن إستخدام النقاوه اليدوية للطع وبودة ورق القطن مثلا من الملوخية أو جمع الديدان القارضة في الصباح الباكر من حول جنور النباتات، والبعد تماما عن استعمال المبيدات الحشرية.

القسم الثانى الأفات الحشرية التى تصيب أشجار الفاكهة والغابات ونباتات الزينة

7E1



الأفات الحشرية التى تصيب الحمضيات (الموالح) وطرق السيطرة عليها

الأفات المشرية التي تصيب المهضيات (الموالح) وطرق السيطرة عليها

تنتشر زراعة الحمضيات في معظم أقطار العالم وخصوصا تلك الواقعة على شواطئ الحوض الشرقي للبحر الأبيض المتوسط، وتصدر الدول العربية الحمضيات إلى الأسواق العالمية، وتعتبر من مصادر العملات الأجنبية في مصر والمغرب وتونس، والحمضيات من الفواكه الشعبية الرخيصة الثمن في مصر ووالأقطار العربية الأخرى ويستمر وجودها معظم فصول السنة، هذا فضلا عن قيام صناعة ناجحة على ثمار البرتقال والنارنج التي يعلب عصيرها وتصنع المربى من قشورها، ويستخرج من قشورها كذلك زيت السترونل الغالى الثمن والذي يدخل في صناعة الروائح العطرية ومركبات التجميل.

وتصاب أشجار الحمضيات بالكثير من الآفات الحشرية التي إذا لم تكافح بطريقة فعالة أنزلت خسائر كبيرة بالمحصول، وفيما يلى نورد كافة الآفات الحشرية الضارة بالحمضيات والطرق المتبعة في مكافحتها.

ومن المعلوم أن المبيدات المستعملة في مكافحة الآفات الحشرية تترك أثارا باقية على الثمار تضر بالمستهلك وتعوق عملية التصدير، لذلك سوف نراعي عرض موازيين للمكافحة تتجنب عملية ثلويث الشمار أو الإضرار بالمستهلك وترتبط موازين المكافحة إرتباطا وثيقا ببعض العمليات الأخرى التي تجرى على أشبجار الموالح ولا يمكن الفصل بينها مثل التدريب للمزارعين على خدمة بساتين الحمضيات أو الموالح وإجراء العمليات الزراعية بها، واللجوء إلى بيانات الأرصاد الجوية في المنطقة والربط بينها وبين تكاثر الآفات وفوراتها والإستفادة منها ما أمكن من المكافحة البيولوجية ،الأعداء الحيوية وتشجيعها على النشاط والتكاثر.

وللموالح أنواعا عديدة منها البرتقال بأصنافه (مثل البرتقال البذرة والبرتقال عديم البذرة (أبو سرة) والبرتقال الشتوى والبرتقال الصيفى (الفالانشيا)، والليمون الليمون الليمون الإيطالي Spanish Lemon والليمون الحلو Sweet والليمون الهندى Sour orang والنارنج Sour orang

وتصاب الموالح بالكثير من الآفات الحشرية التي تصيب المجموع الخضري والثمار والأفرع والسوق والجذور، وبذكر هذا هذه الآفات وطرق السيطرة عليها

١ ـ من الموالح الأسود

الاسم العلمي الحشرة Toxoptera aurantii Boyer

رتبة متشابهة الأجنحة Order Homoptera

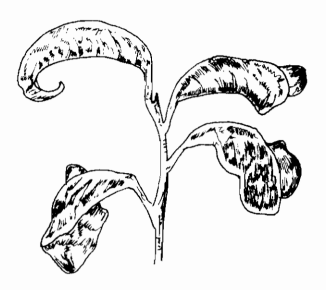
فصيلة المن Fam. Aphididae

ينتشر هذا المن في حوض البحر الأبيض المتوسط وأفريقيا وآسيا واستراليا، ويسبب خسائر كبيرة لأشجار الليمون والبن في اليمن، ويصيب هذا المن في مصر الموالح فقط، وهو كبير الحجم نوعا إذا يبلغ طوله نحو ٢مم وعرضه ٢. ١مم، ولونه بني غامق أو أخضر غامق يقرب من السواد، ويصيب في مصر النموات الحديثة الحديثة من أشجار الموالح عند أوائل الربيع في شهري مارس وإبريل ويفرز عليها إفرازات عسلية غريزة، وعند إشتداد الإصابة تصاب معظم الأوراق والأفرع الخضراء شكل (١٦) والأزهار والثمار حديثة العقد، وينشأ عن ذلك تساقط الأزهار والثمار.

وتخف الإصابة كثيراً بإرتفاع حرارة الجوفى يونيو ويوليو، ومع هذا تشاهد إناث تلد بكريا ولكنها قليلة العدد في تلك الأشهر الحارة، والتكاثر في هذا النوع من المن يكون بكريا إذ أن الذكور نادرة الوجود وتظهر في أوائل الصيف تلد الأنثى الواحد نحو ٢٠ حورية عند درجات حرارة ٢٠ – ٢٠م، وتعيش الأنثى البالغة نحو ٣ – ٤ أسابيع وتكتمل دورة الحياة من

YE7 -

ولادة الحورية حتى ظهور الحشرة اليافعة نحو ٦ أيام على درجة حرارة ٢٠م، ٢٠ يوما على حرارة ٥١م، ولا تتم دورة الحياة إذا زادت درجة الحرارة عن ٣٠م.



(**شكل ٦١**) قراع مصناب يمن الموالح الاستود

المكافحة

عند الإصابة الشديدة يكافح هذا المن بالملاثيون (٧٥٪) بتركيز ٢٥ ,٠٠٠.

الحشرات القشرية

رتبة الحشرات متشابهة الأجنحة

فصيلة الحشرات القشرية الحقيقية (أو المدرعة)

القشرة فى أفراد هذه الفصيلة تكون منفصلة عن جسم الحشرة، وتبقى الإناث تحت الغطاء القشرى حتى تصبح حشرة يافعة وتضع بيضها أو تلد تحت هذه القشرة وتنمو الذكور كالإناث إلا أن عمر الحورية الأخير الذى يسبق طور الحشرة اليافعة يكون ساكنا ويسمى بالعذراء والذى تنمو الأجنحة فية خارجيا ويصيب الموالح من حشرات هذه الفصيلة ما يلى:

٢ ـ الحشرة القشرية السوداء

Chysomphalus ficus Riley

وهى أشد آفات الموالح خطورة فى مصر وقد بدأ ظهورها فى مصر فى أواخر القرن التاسع عشر أى منذ حوالى ٩٠ سنة وكان دخولها عن طريق رسالة برتقال مستوردة من سوريا . وتفضل هذه الحشرة الجو الحار الرطب ولذلك فهى تكثر فى الوجه البحرى عنه فى الوجه القبلى . وتنتشر فى جميع مناطق زراعة الموالح فى العالم .

وتصيب هذه الحشرة الأوراق والثمار وتمتص عصارتها فيتشوه شكل الثمار وتقل أحجامها وتتساقط الأوراق والثمار الشديدة الإصابة وتضعف الأشجار وربما يقل الأثمار بنسبة ١٠٪ من محصول الحديقة بسبب الإصابة . وفي نفس الحديقة تختلف الاصابة من شجرة إلى شجرة أخرى حسب الضوء واتجاه الريح والتسميد والري وغير ذلك من العمليات الزراعية ويقاوم الليمون البلدي الإصابة بهذه الحشرة، وأضعف منه في المقاومة البرتقال السكري وأبو سرة ويليهما البرتقال البلدي واليوسفي والليمون الأضاليا وأشدها اصابة البرتقال أبو دمه أو الخليلي.

وتصيب هذه الحشرة فى جمهورية مصر العربية غير الموالح نحو ١٠٠ نوع من النباتات تقع تحت ٤ عائلات نباتية مختلفة وأهمها المانجو والبرقوق والخوخ والزيتون والكمثرى والتفاح والعنب والتين والموز والنخيل والسنط والياسمين والبيجونيا وحبل المساكين والفيكس نتدا والكافور والتفلة والحور واللاتانيا والدورانتا والورد والـ Vitis Sp . وقد دخلت إلى المملكة العربية السعودية أخيرا وسجلت في تربة والطائف والجوف (أيوب ١٩٦٠) .

دورة الحياة :

(شكل ٢٢): تضع الأنثى الملقحة البيض تحت قشرتها، وتضع الأنثى الواحدة نحو ١٣٠- ١٨٠ بيضة وذلك بمعدل ٤ - ٢ بيضات في اليوم، ويزداد عدد البيض الذي تضعه الأنثى الموجودة على الأوراق . ويفقس بعد - ٢ يوم في الصيف، ٧ - ١٠ أيام في الشتاء . بعد فقس البيض تخرج الحوريات الصغيرة الإناث من تحت قشرة الام (ويكون لها ٣ أزواج من

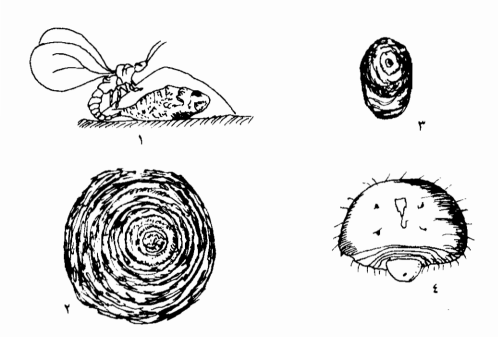
الارجل وقرنا إستشعار وأجزاء فم ثاقبة ماصة) وتتجول لمدة بضع ساعات بدون تغذية ثم تبدأ في غرس أجزاء فمها في نسج الورقة أو الثمرة ثم تبدأ في إفراز غطاء أبيض من الشمع، وتنسلخ الحورية المذكورة بعد o - o يوما وتدخل في عمرها الثاني (التي يمكن فيه تلقيحها) حيث تفقد الأرجل وقرني الاستشعار ويضاف جلد الانسلاخ الأول حول الافراز الشمعي الأبيض السابق مكونا حلقة حمراء حوله، وبعد T - T يوما تنسلخ الحورية للمرة الثانية ويضاف جلد الانسلاخ الثاني مكونا حلقة أخرى حمراء حول القشرة، وعند إنسلاخها للمرة الثالثة تكون أنثى بالغة جسمها عبارة عن كتلة صفراء موجودة تحت القشرة لا يتميز فيها إلا بعض الحلقات وفي مقدمتها توجد أجزاء الغم الثاقبة الماصة .

أما في الذكر فان حورية العمر الاول يكون لها ٣ أزواج من الأرجل وقرني الإستشعار، ثم تفقد هذه الأرجل وقرني الاستشعار بعد الانسلاخ الأول وتعود الأرجل وقرون الاستشعار للظهور بعد الانسلاخ الثالث وتسمى الحورية عندئذ بالعذراء، وبعد الانسلاخ الرابع تصبح حشرة يافعة تخرج من تحت القشرة، والذكر البالغ له ٣ أزواج من الارجل وزوج طويل من قرون الاستشعار وزوج واحد من الأجنحة، وينمو الزوج الخلفي إلى زائدتين خطافيتين صغيرتين وتوجد ألة السفاد الطويلة بنهاية البطن لتلقيح الاناث من تحت قشرتها. وتتكون القشرة في حالة الذكر من إفراز الحورية في أعمارها : الأول والثاني والثالث كما في الانثى .

وقشرة الأنثى بعد إكتمال تكوينها تكون مستديرة وتبلغ نحو 1.7 - 7.7 مم فى القطر وسرتها مركزية تقريبا، أما قشرة الذكر فهى بيضاوية حيث تبلغ نحو 1.7 - 0.0 مم فى الطول وسرتها موجودة جهة الطرف المدبب، وأصغر من قشرة الأنثى، ولونها ما عدا منطقتها الخلفية رمادى .

ولهذه الحشرة بجمهورية مصر العربية ٤ – ٥ أجيال متداخلة في السنة، وتبدأ إصابة الجيل الأول (وهو أضعف الأجيال) في مارس وينتهي في يوليو، والجيل الثاني (أو جيل الصيف الأول) يبدأ في مايو وينتهي في أغسطس، والثالث (أو جيل الصيف الثاني) ويبدأ في أغسطس وينتهي في أكتوبر، والرابع (أو جيل الخريف) وهو أشد الأجيال خطورة ويبدأ في

أكتوبر وينتهى فى مارس، وقد تعطى إناث الجيل الرابع جيلا خامسا إذا ما ساعد جو الخريف على ذلك أو تقضى الشتاء بدون إعطاء جيل خامس. هذا وتستمر إناث الجيل الرابع والجيل الخامس (إن وجد) فى وضع البيض جتى ديسمبر ولكن إذا فقس هذا البيض خلال ديسمبر تموت جميع الحوريات الناتجة نظرا لبرودة الجو



(شكل ٦٢) أالحشرة القشرية السوداء التي عنه الشرية أنثى عا أنثى المادة لكر عالم قشرة أنثى عالم أنثى المادة لكر عالم المادة التي المادة التي

المكافحة :

أولا: المكافحة الزراعية:

١ - عدم زراعة عوائل الحشرات بالقرب من أشجار الفاكهة المنزرعة .

٢ ـ ترك مسافات كافية بين أشجار الفاكهة وعدم زيادة تسميدها إذ أن زيادة النمو الخضرى
 يزيد من إصابتها .

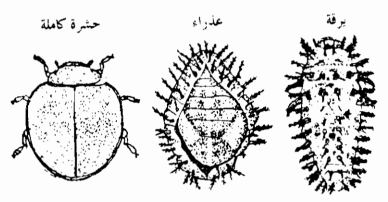
- Ya. ----

٣ ـ نظافة الأرض من الأوراق المتساقطة والحشائش لان وجودها يزيد من درجة الرطوبة
 وبالتالي يزيد من شدة الإصابة .

٤ _ تقليم الافرع المصابة وحرقها.

ثانيا: المكافحة الحيوبة:

ا ... يفترس الحشرة القشرية السوداء عدد من أنواع أبى العيد هي Chilocorus bipustulatus السوداء عدد من أنواع أبى العيد هي Scymnus indcludens, Pharcscymnus variuss (شكل ٦٣)، Phytosseeidae من التربس المفترس وأنواع من الحلم المفترس التابعة لفصيلة



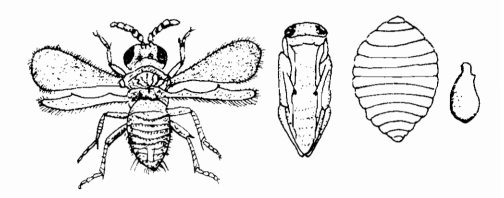
Chilocorus bipustulatus أبو العيد) أبو العيد 17°) أبو العيد 1 _ عثراء ٣ _ حشرة يافعة

التسابع Aphytus chrysomphali Mercel (شكل ٦٤) التسابع لل الطفييل Aphytus chrysomphali Mercel (شكل ٦٤) التسابع لفصيلة Chalcididae من رتبة غشائية الأجنحة ويكثر بالحقول في أكتوبر ونوفمبر

المكافحة الكيماوية:

ترش الأشجار قبل تلوين الثمار (في منتصف سبتمبر) بأحد مركبات الديمثويت 3٪ بعد 0 سم الكل لتر ماء، أو ملاثيون 0 أن أن الألف أو أكتلك بنسبة 0 في الألف العالى حتى يصل محلول الرش لجميع أجزاء الشجرة ويحتاج الفدان إلى نحو 0 لتر من المبيد –

وتجرى رشة ثانية وبعد الرشة الأولى بثلاثة أسابيع بمخلوط أحد مركبات الديمثويت ٤٠٪ وزيت معدني بعدل ٧٠٥ لتر ماء.



(شكل ٦٤) الطفيل Aphytus chrysomophali

٣ ـ الحشرة القشرية الحمراء

Aonidiella aurantii Mask.

توجد هذه الحشرة في نفس المناطق التي توجد بها الحشرة القشرية السوداء ولكنها أقل منها ضررا، وشوهدة هذه الحشرة في مصر لأول مرة عام ١٩٣٠ ويشتد الآن ضررها في المناطق الشمالية من الوجه البحري وفي الحدائق الكبيرة السن أو المهمة وأهم عوائل هذه الحشرة في مصر هي أشجار الموالح والمانجو والزيتون والبرقوق والعنب والتين وأشجار النخيل والفيكس نتدا والصفصاف والياسمين والخروع وشجيرت الورد والدورانتا وحبل المساكين وتصاب الثمار والأوراق بكثرة، أما السيقان والأغصان فتصاب بقلة وتوجد هذه الحشرة في المناطق الساحلية في السعودية . قشرة الأنثى مستديرة وتبلغ نحو ٢٠١ – ٢٠٢ م م في القطر ولو أن عرضها أكبر قليلا من طولها ولا ترتفع المنطقة الوسطية منها إلا قليلا عن السطح الموجودة عليه، ولون القشرة أصفر باهت يميل إلى الرمادي وشفاف نوعا بحيث

يمكن رؤية الأنثى الموجودة تحته، والسرة وسطية ولونها أحمر . أما قشرة الذكر فهى أصغر من قشرة الأنثى وبيضاوية مطاولة إذ تبلغ نصو 9.0 - 1.0 مم فى العرض وتضيق قليلا من الخلف والسرة موجودة قرب الطرف الأمامي ولونها مثل لون قشرة الأنثى .

دورة الحياة

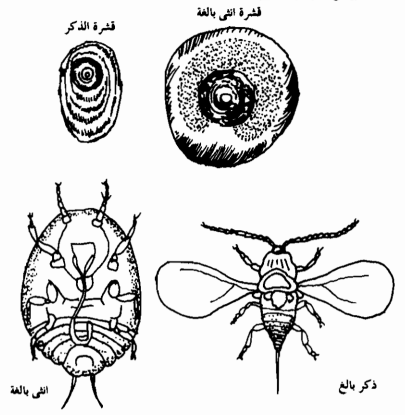
(شكله٦): تلد الأنثى عددا من الصوريات يتراوح بين ٣٤ – ١٥٠ صورية (بمعدل ٢ صوريات في اليوم) حسب فصول السنة كما وأن التغذية على الثمار تزيد من عدد الحوريات المولودة . وتبلغ الحورية طور الحشرة اليافعة بعد نحو ٤٠ – ٥٠ يوما . وتصبح الأنثى اليافعة قادرة على الولادة بعد نحو ١٠ – ٢٠ يوما أخرى وتعيش لمدة شهر أو شهرين . تميز الإصابة بظهور بقع باهته حول موضع الإمتصاص، وقد تذبل الأوراق المصابة وتصفر ثم تسقط طول حياة الأنثى الملقحة من يوم ولادتها حتى موتها نحو ٤ – ٥ شهور (علما بأن طول حياة الأنثى الملقحة نحو ٦ شهور) . ويبلغ الذكر بعد نحو ٦٠ يوما من ولادته ويموت بعد نحو ٥ أيام من بلوغه . تختلف نسبة الذكور . للإناث باختلاف فصول السنة، ففي أوائل الربيع تبلغ نسبة الذكور نحو ٧٠٪ في الربيع والشتاء نحو ٤٢٪ وفي الصيف نحو ٥٠٪ ولهذه الحشرة ٤ أجيال إبتداء من مارس حتى نهاية أكتوبر كما في الحشرة القشرية السوداء، وأشد الأجيال خطورة هما الجيلان الثالث والرابع، ويوجد جيل خامس في نوفمبر إذا كان البودافئا .

المكافحة :

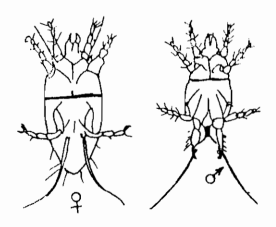
١ _ المكافحة الزراعية والكيماوية

كما في الحشرة القشرية السوداء .

Y _ يفترس الحشرة الحمراء حشرة أبو العيد Chilorus bipustulatus في الخريف والربيع والحسرة والحسرة Gonwentside psociformis من رتبة شبكية الأجنحة والحلم المسمى loides ventricosus (شكل ٦٦) .



Pediculoides ventricosus (شكل 16) الحلم



(شكل ٦٦) الحشرة القشرية الحمراء

٣ ـ الحشرة القشرية البرسوناتس

Mycetaspis personata (Gomstock) (Chrysomphalus personatu Comstock)

تصيب هذه الحشرة سطحى الأوراق فى الموالح والخوخ والمانجو والجوافة والياسمين و وتقتصر الإصابة على المناطق الساحلية ، القشرة مخروطية سوداء ذات سرة مركزية بنية اللون (شكل ١٧٧)، وإذا ما أذيلت القشرة من ورقة العائل تشاهد مكانها طبقة رقيقة لونها أبيض .

المكافحة

تكافح هذه الحشرة كيماويا كما تكافح الحشرة القشرية السوداء .





شكل ٦٧) الحشرة القشرية برسوناتس

٥ ـ حشرة الموالح المحارية

Lebidosaphes beckii (Newm)

هذه الحشرة تلى الحشرة القشرية السوداء في أهميتها من حيث الضرر الذي تحدثه الموالح بجمهورية مصر العربية، ولكنها وتوجد في المناطق الساحلية بينما توجد الحشرة

—— Yaa --

القشرية السوداء منتشرة في الداخل . وأعراض الاصابة كما في باقي الحشرات القشرية السوداء منتشرة في الداخل . وأعراض الاصابة كما في باقي النهاية تذبل تلك الأوراق وتتساقط، طهور بقع صفراء حول مواضع الاصابة على الأوراق وبقل على السطح السفلي، وعند إصابة الفروع الطرفية قد تجف وتموت، أما في الشمار فإن المواضع المصابة على الشمرة تبقى خضراء بالرغم من تحول باقي الثمرة إلى اللون البرتقالي . ويصاب البرتقال البلدي بشدة بهذه الحشرة يليه من البرتقالي السكري ثم الليمون الهندي ثم الليمون البلدي وأقلها إصابة الليمون الأضاليا . والإصابة في قلب الشجرة تكون أكثر منها على حوافها نظرا لأن شدة الليمون المعادن في الشجرة الأفة ، ويزيد من شدة الإصابة التسميد والري الغزيز، وكذلك نقص المعادن في الشجرة المصابة . قشرة هذه الحشرة (شكل ١٨) بيضاوية ومدببة من أحد الطرفين حيث توجد السرة، وتبلغ القشرة نحو ٣ – ٥ ، ٣ مم في الطول، ٩ . - من أحد الطرفين حيث توجد السرة، وتبلغ القشرة نحو ٣ – ٥ ، ٣ مم في الطول، ٩ . - من أحد الطرفين حيث توجد السرة، وتبلغ القشرة نحو ٣ المنه عديدة عرضية دائرية .

دورة الحياة :

التكاثر الطبيعى لهذه الحشرة هو التكاثر الجنسى إذ تبلغ نسبة الذكور 7-7 ولكن التكاثر البكرى أيضا كثير الحدوث، كما يمكن تلقيح الأنثى عندما تكون في عمرها الثاني من طور الحورية ، بعد التلقيح تمكث الأنثى نحو 0-10 أيام (حسب درجة حرارة ورطوبة الجو) ثم تبدأ في وضع البيض لمدة عدة أسابيع (9-10) أسابيع) بمعدل 9-10 بيضات في اليوم، وتضع الأنثى الواحدة نحو 10-10 بيضة على الأوراق، 10-10 بيضة على الثمار ، ولهذه الحشرة 10-10 أجيال في السنة (تبعا لظروف الجو)، ويبدأ الجيل الأول في إبريل والثاني في أواخر يونيو والثالث في أواخر اغسطس وأوائل سبتمبر 10-10 (وهو أشد الأجيال خطرا) والرابع في نوفمبر ويستمر حتى يناير ، وتبلغ مدة الجيل نحو 10-10 الصيف 10-10

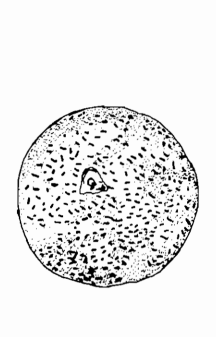
المكافحة :

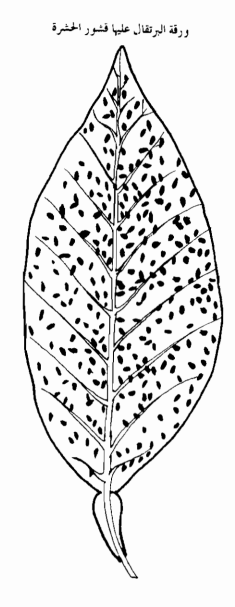
١ ـ المكافحة الزراعية والكيماوية كما في الحشرة القشرة السوداء .

Y ـ يفترس هذه الحشرة القشرية حشرة أبى العيد Chilocorus bipustulatus والحلمان، Tetranychus californicus, Henisarcoptes milus ويرقات أسد المن . كـمـا يتطفل Tetranychus californicus, Henisarcoptes milus عليها Acitrinus citrinus Aspidiotiotiphagus launsburyi وهما من فصيلة الاجتحة.









(شكل ٦٨) حشرة الموالح المحارية أورقة برتقال عليها قشور الحشرة . ب قشرة الأنثى جدة قشرة الذكر عشرة برتقال عليها قشور الحشرة

٦_حشرة الموالح الشمعية

Ceroplastes floridensis Com.Order Ho- رتبة الحشرات متشابهة الأجنحة moptera

فصلة القشرية الرخوة Fam. Coccidae

توجد هذه الحشرة في بلدان البحر الابيض المتوسط وفي جمهورية مصر العربية تصيب أفرع أشجار الموالح خاصة أشجار الليمون المالح في المناطق الساحلية من الوجه البحري كما تصيب أيضا الكمثري والتفاح والجوافة والمانجو والبشملة والبلارجونيم والهيدرا والياسمين وأشجار الفيكس، ونباتات الزينة وتفرز مادة عسلية بشدة علي الأوراق والثمار والأفرع المصابة فينمو عليها العفن الأسود بشدة. وتصيب هذه الحشرة أشجار الموالح في الطائف في الملكة العربية السعودية.

شكل الغلاف الشمعي للأنثى (شكل ٦٩) مخروطى مثمن القاعدة واونه رمادي فاتح، يوضع البيض داخل الغلاف الشمعي المذكور، وبعد فقسه وخروج الحوريات يصبح الغلاف فارغا.



(شكل ٦٩)حشرة الموالح الشمعية

ولهذه الحشرة ثلاثة أجيال في السنة، الجيل الأول ويبدأ من شهر مايو وينتهي في نهاية يوليو، والجيل الثاني ويبدأ في النصف الأول من أغسطس وينتهي في النصف الأول من سبتمبر، والجيل الثالث ويبدأ من نهاية سبتمبر وينتهي في نهاية ديسمبر.

طرق المكافحة

كما في الحشرة السوداء .

_____ YoA _____

٦ ـ بق الموالح الدقيقي

الاسم العلمي للحشرة Pseudococcus citri Risso

رتبة متشابهة الأجنحة Order Homoptea

فصلة البق الدقيقي Fam. Pseudococcidae

تصيب هذه العشرة أشجار الموالح والمانجو والعنب والجوافة والرمان وعراجين النخيل والصفصاف وبعض أنواع الفيكس وكثير من نباتات الزينة ودرنات القلقاس ودرنات البطاطس وجذور الطماطم والبطيخ والفول السوداني وبعض النباتات النجيلية حيث تمتص عصارة هذه النباتات وتضعف نموها وربما تتسبب في موتها، وينمو العفن علي الأجزاء المصابة نتيجة إفرازاتها العسلية، وأحيانا تشاهد على الخشب الجاف كأعمدة التلفونات وغيرها وعلى صناديق التعبئة.

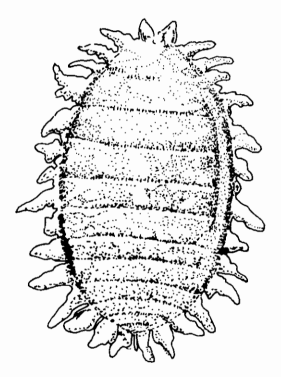
وصف الحشرة اليافعة

شكل الأنثى اليافعة بيضاوى ويبلغ طولها نحو ٢٠٥ - ٥ مم وعرضها ٢ - ٣ مم وهى مغطاة بمادة شمعية دقيقة (شكل ٧٠) ويحيط بجسم الأنثى ١٧ زوجا من الزوائد الشمعية القصيرة المتساوية فى الطول والزوج الذنبى منها قد يطول ويبلغ ١٠ أمثال طول الزوائد الأخرى، وقرن الاستشعار مكون من ٨ حلقات . لون القشرة وردى خفيف أو سمنى . كيس البيض مكون من خيوط شمعية متماسكة ويوجدبمؤخرة الحشرة . أما الذكر فلونه أصفر غامق أو بني فاتح، وزوج الأجنحة الأمامية لونها أزرق خفيف، أما زوج الأجنحة الخلفية فهو محور إلى شوكتين صغيرتين، وقرن الاستشعار مكون من ١٠ عقل وبنهاية البطن شعرتان طويلتان سميكتان .

دورة الحياة ،

تضع الأنثى بيضها فى مجموعة واحدة مكونة من حوالى ١٢ - ٦٠٠ بيضة داخل كيس مكون من ألياف متماسكة تشبه ألياف الصوف، وتستمر الأنثى فى وضع البيض لمدة ٣ -

اليوما في الصيف والربيع، 7 - 7 يوما في الشتاء والخريف، وتوضع أكياس البيض في شقوق القلف أو تحته أو على الجنور وقت الشتاء والبيضة بيضاوية طويلة لونها أصغر فاتح وتبلغ نحو 7، - 0, 0 مم في الطول تنسلخ الحورية 1 اتسلاخات في مدة تتراوح بين 1 الم يوما صيفا، 1 يوما صيفا، 1 يوما شتاء لتصل إلى طور الحشرة اليافعة وتختبئ الحوريات التي تفقس والحشرات اليافعة مدة الشتاء في الشقوق والجروح وعلى الأوراق والجذور، وعند بدء النمو الخضري في الربيع تزحف تلك الحوريات والحشرات اليافعة نحو النموات الخضرية الجديدة وتستقر على أنصال الأوراق وأعناقها وعلى الأفرع الصغيرة، ويمكن لحشرة بق الموالح الدقيقي التوالد بكريا بجانب توالدها جنسيا وينتج عن التوالد البكري ذكور وإناث ولهذه الحشرة 1 أجيال في السنة، وتبلغ مدة الجيل الواحد من 1 1 و 1 يوما حسب درجة الحرارة والرطوية .



(شكل ٧٠) بق الموالح الدقيقي

______ Y1. ___

المكافحة:

ا ـ يفترس هذه الحشرة يرقات أسد المن وحشرات أبى العيد والفداليا وأنواع من الخلم والتريس والهاموش، كما يتطفل عليها حشرات من رتبة غشائية الأجنحة .

٢ _ المكافحة الكيماوية

كما في الحشرة القشرية السوداء .

٧ - ذبابة الموالح البيضاء

Alerurotrachilus citri Prisiner & Hosny

رتبة الحشرات متشابهة الأجنجة Order Homoptera

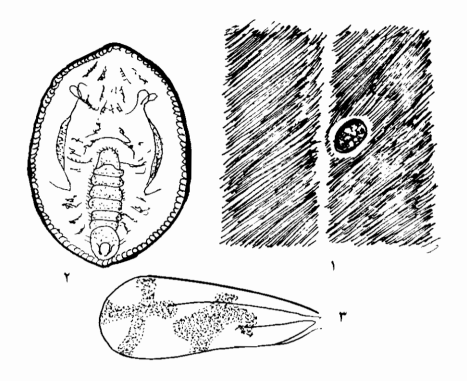
فصيلة الذباب الأبيض Fam. Aleyrodidae

تشاهد حوريات وعذارى هذه الحشرة بكثرة (شكل ٧١) ملتصقة بالاسطح السفلى لاوراق الموالح (الليمون البلدى والاضاليا واليارنج والبرتقال البلدى واليوسفى) في أشهر الخريف والشناء، كما توجد أيضا على الاسطح الطويلة للأوراق، ومن عوائلها أيضا الرمان والنبق والجوافة والبشملة.

ولون العدراء أسود لامع، وسطحها العلوى محدب لأعلى قليلا، ويظهر بوضوح تخطيط حلقات البطن، وحول جسم العدراء شريط ضيق شمعى أبيض اللون. أما الأنثى البالغة فلون الرأس والصدر فيها بني غامق، والبطن أصفر فاتح مع وجود بقع رمادية على الثلاث حلقات الأولى منها. والذكر بلون الأنثى ولكنه أصغر في الحجم قليلا منها.

المكافحة :

تكافح كيماويا كما في ذبابة القطن البيضاء وتفيد في مكافحتها المبيدات المستعملة في مكافحة الحشرات القشربة.



(شكل ٧١) ذبابة الموالح البيضاء ١ _ عذراء ملتصقة بورقة موالح ٢ _ منظر سفلي لعذراء ٣ _ جناح حشرة يافعة

٩ فراشة أز هار الموالحأو دودة أز هار الليمون

الاسم العلمي للحشرة رتبة حرشفية الأجنحة Prays citri (Mill

رتبة حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة الغراشات الدقيقة Fam. Hypnometidoptera

تنتشر هذه الحشرات في كثير من الأقطار التي تزرع الموالح في أوربا وأفريقية وأسيا

والولايات المتحدة، وتهاجم يرقات هذه الحشرة أزهار الموالح خاصة الليمون، فتقب الكأس والتبلات وتتلف المبيض، وتتغذى علي محتويات الزهرة فلا تعقد الثمار، ونادرا ما تصيب العقد الصغير بمجرد تكونه ولا تصيب الثمار أبدا إذا وصل حجمها حجم حبة الحمص. وقد سببت هذه الحشرة خسارة كبيرة في محصول الليمون في محافظات الدلتا في مصر في السنوات الأخدرة.

وتصيب هذه الآفة الليمون الأضاليا Lemon الليمون البلدى Lime والليمون الحلو والجريب فروت والبرتقال واليوسفي وغيرها.

دورة الحياة

تضع الفراشة الأنثى بيضا بعد V - V أيام من خروجها، يفقس البيض بعد O - V أيام حسب فصل السنة وتخرج منه اليرقات التي تثقب الأزهار المقفلة حتى تصل إلى الأعضاء الداخلية وتتغذى على مبيض الزهرة، ومدة الطور اليرقى تتراوح بين V - V أيام صيفا إلى V - V يوما في الشتاء، فتتحول اليرقات التامة النمو إلى عذارى على سطوح الأوراق أو على تكتلات الأزهار المصابة، ومدة طور العذراء من O - V أيام في الصيف إلى O - V يوما في الشتاء وتخرج الفراشات التي تعيد دورة حياة الحشرة، ولهذه الحشرة ستة أجيال في السنة، وفصل الخريف هو أفضل شهور السنة ملائمة لنشاط هذه الحشرة أذا تضع الفراشة فيه أكبر عدد من البيض (من O - V - V - V بيضة)، وفصل الشتاء أقل ملائمة لنشاط الحشرة ووضع البيض (تضع في الشتاء من O - V بيضة).

مظمر الإصابة

من مظاهر الإصابة على أشجار الليمون ظهور مناطق جافة على الأوراق نتيجة لإغتذاء البرقات حديثة الفقس عليها، وجفاف القمم النامية في النموات الحديثة، وظهور ثقوب في كأس وبيض الأهار حيث تدخل البرقات لتغتذى علي أعضاء التذكير والتأنيث في الزهرة فلا يتم عقد الثمار، وتفرز البرقة خيوطا حريرية تربط الأزهار المصابة ببعضها لتكون كتلا من الأزهار والبتلات الجافة.

المكافحة

تكافح يرقات هذه الحشرة كيمائيا علي أزهار الموالح في وقت التزهير (أوائل إبريل) وذلك برش الأزهار والعقد الصغير حتى حجم حبة الحمص بمركب براثيون أو ميثايل براثيون بنسبة ٥,١ – ٢ في الألف أو الرش بأحدى مركبات دايمثويت ٤٠٪ بنسبة ٥,٢ في الألف على أن يكون الرش بالموتور تحت ضغط ١٨٠ رطلا على البوصة المربعة مع فتح البشبوري على شكل الشمسية حتى يتجنب سقوط الأزهار .

رتبة الحشرات زوجية الأجنحة Order Diptera

فصلة ذباب الفاكمة: (Trypetidae)

تضم هذه الفصيلة نحو ١٢٠٠ نوع معروف وأفردها ذباب صغير الحجم، وأجنحتها مبقعة أو مخططة في نظام لافت للأنظار ويفضل الذباب السير على السطح الذي يقف عليه. ويفضل زيارة السطح السفلي للأوراق لبعده عن أشعة الشمس وبعض الأنواع لديها عادة تحريك أجنحتها إلى أعلى وإلى أسفل وقت وقوفها فوق النبات لذلك يطلق عليها ذباب الطاووس وكثيرا ما يشاهد الذباب فوق أزهار الخضراوت والفاكهة .

وتتغذى معظم اليرقات على النباتات وأصبح بعضها أفة خطيرة على الفواكه الهامة إذ أنها تحفر في ثمارها وتعرضها للتعفن . وهناك بعض الأنواع التي تسبب يرقاتها أوراما في الجنور أو السوق أو الأهار وهذه الأورام مستديرة غليظة الجدار ويوجد في وسط كل منها يرقة واحدة .

ويتبع هذه الفصيلة بجمهورية مصر العربية ذبابة ثمار حوض البحر الأبيض المتوسط وذبابة ثمار الزيتون وذبابة ثمار القرعيات وذبابة ثمار النبق وذبابة أزهار الكرانثيم.

١٠ ـ ذبابة حوض البحر الأبيض المتوسط

Ceratitis capitata wiea

تصيب هذه الحشرة عددا كبيرا من ثمار الفاكهة وخصوصا الحلويات كالخوخ والمشمش والتفاح والكمثرى والبرقوق والسفرجل والجوافة والسفرجل والموالح ما عدا الليمون المالح.

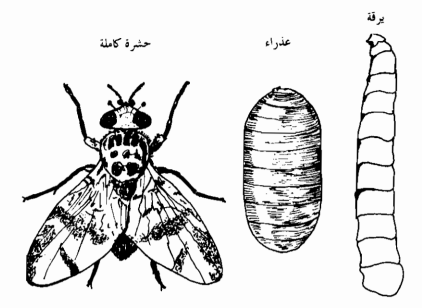
ويبدأ الضرر بمجرد ثقب الأنثى لجدار الثمرة بواسطة آلة وضع البيض الواخزة وذلك لكى تضع بيضها . وتتلون المنطقة المحيطة بمكان الوخز بالوان خاصة، ففى البرتقال يكون هذا اللون ضاربا إلى الحمرة أو أصفر مخضرا، وفى الخوخ توجد نقطة صمغية مكان الثقب، وفى اليوسفى يسود مكان الوخز وبعد فقس اليرقات تحفر وتتحول داخل اللب مما يسهل دخول جراثيم الفطر والبكتريا إلى داخل الثمرة وتعفنها، وتسبب الاصابة المبكرة تساقط نسبة كبيرة من ثمار الخوخ . وهذه الحشرة توجد في الملكة العربية السعودية وهى نادرة في المناطق الساحلية ويدرجة في متوسط نجد وخفيفة في المناطق المرتفعة .

الحشرة اليافعة :

ذبابة صنغيرة الحجم، تبلغ نحو ٥ مم في الطول، وعلى بطنها وأجنصتها بقع وأشرطة سوداء وذهبية، ومؤخر بطن الأنثى تبرز من آلة وضع البيض عند إستعمالها .

دورة الحياة

(شكل ۲۷): يتزاوج الذباب البالغ بعد خروجه من العذارى بعدة أيام، وبعد التزاوج تبقى الأنثى بضعة أسابيع حتى تبدأ فى وضع البيض وتضع الأنثى بيضها فى ثقب تضعه فى قشرة الثمرة، ويوضع بهذا الثقب بيضة واحدة أو أكثر (١ – ٣٠ بيضة أو حتى ٣٠٠ بيضة فى المكان الواحد) وتضع الأنثى الواحدة نحو ١٠٠ – ٥٠٠ بيضة، يفقس البيض بعد نحو ٢ – ٣ أيام فى الصيف، ١٠ – ٥١ يوما فى الخريف، ولا يوجد بيض فى الشتاء إذ تمتنع الأنثى عن وضع البيض إذا قلت درجة الحرارة عن ٢١ م (أبو النصر والنحال ١٩٦٥).



(شكل ٧٢) ذبابة ثمار حوض البحر الأبيض المتوسط

طرق المكافحة

أولا المكافحة الزراعية

- ١ ـ إتباع طريقة الزراعة الموحدة بمعنى أن تقتصر الزراعة على نوع واحد من الفاكهة
 لإمكان تحديد موعد الإصابة ومكافحة هذه الآفة في الوقت الملائم .
- ٢ ـ عدم زراعة أشجار حلويات داخل نطاق مزرعة موالح أو بالقرب منها إذا أن ثمار الحلويات مفضلة لهذه الحشرة عن غيرها وخاصة ثمار الخوخ .
- ٣ جمع الثمار المصابة سواء الموجود منها على الأشجار أو المتساقط على الأرض وإعدام
 هذه الثمار للتخلص من يرقات الحشرة الموجودة بداخلها.
 - ٤ _ زراعة أصناف الفواكه التي لها القدرة على مقاومة الإصابة بهذه الآفة.

ثانيا المكافحة الكيميائية

١ _ إستعمال مصائد بها طعوم جاذبة للحشرة اليافعة وتحتوى المصائد على مواد سامة تقتل

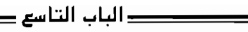
Y77 .

الحشرات التي تدخل إليها.

٢ - إستعمال أحد مركبات الدايمثويت ٤٠٪ بمعدل ٧٥سم٣ لكل ١٠٠ لتر ماء، على أن ترش أشجار مرتين، الأولى قبل تلون الثمار (حوالى نصف سبتمبر) والثانية بعد ٣ أسابيع من الرشة الأولى .

ثالثا تعقيم الذكور

تجرى الأبحاث لتعقيم الذكور بالكوبالت المشع ثم يعاد إطلاقها في المناطق الشديدة الإصابة، وتقوم الذكور المعقمة بتلقيع الإناث التي تضع بدورها بيضا غير مخصب، ويتوالى إستخدام هذا النظام يعتقد بأن أعداء هذه الحشرة سوف تقل عاما بعد عام حتى تصبح دون مستوى الخطورة. ويوجد مشروع بحثى في مصر يسير على هذا الإجراء.



الاًفات الحشرية التى تصيب أثجار الحلويات

474

الأنات المشرية التى تصيب أشمار الطويات

الحلويات إصطلاح ينضوى تحته العديد من أنواع الفوكه التي تعمم أقطار العالم العربي وهي المشمش والخوخ والبرقوق والتفاح والكمثرى والسدر (النبق) وتصاب هذه الفواكه بآفات حشرية كثيرة، إذا لم تتخذ المقاييس المناسبة لمكافحتها في الوقت المناسب فإنها تهدد المحصول بدرجة كبيرة.

ونورد هنا شرح مستفيض لهذه الآفات التي تصيب كل محصول منها والطرق المناسبة للسنطرة عليها.

أولا: الآفات الحشرية التى تصيب الفواكه ذات النواة الحجرية (المشمش والخوخ والبرقوق) Earwigs إبر العجوز

سبق شرح كل ما يتعلق بوصف هذه الحشرة ودورة حياتها، وهي تابعة لرتبة جلدية الأجنحة على المعروز الكبره أ Lepidura riparia الأجنحة Dermaptera ومنها في مصر والعالم العربي إبرة العجوز الكبره أ Labiburdae وإبرة العجوز الأوربية Labiburdae وإبرة العجوز الأوربية Labiidae وإبر العجوز الأوربية Labiidae (L.)

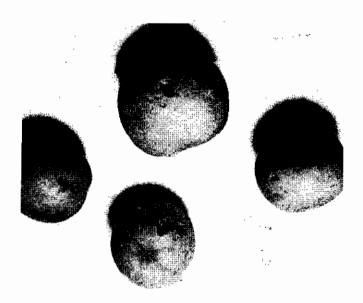
أضرارها

تصيب حشرات إبر العجوز أوراق ثمار المشمش، وبالرغم من أنها كانسة إلا أنها تغتذى بصفة أساسية على الأنسجة النباتية وتهاجم هذه الحشرات أوراق بادرات أشجار المشمش

وقمم براعمها مما يؤثر على نموها (شكل ٧٣)، وتميز إصابة الثمار بها بوجود حفر ضحلة على منظمة على سطح الثمرة لنتيجة لإغتذاء الحشرة (شكل ٧٤)، وفي حالات كثيرة تغتذى أبرة العجوز على لحم الثمرة القريب من عنق حامل الثمرة وتحدث في هذه المنطقة ثغرة عميقة، وتستطيع إبر العجوز الإستفادة من الجروح التي تحدثها كائنات أخرى في جلد ثمرة المشمش مثل يرقات الحشرات والطيور وتبدأ هجومها على الثمرة من هذا الجرح ومن عادة هذه الحشرات أن تسعى لغذائها ليلا وتصيب ثمار المشمش، لذلك قد يبقى الضرر الذي تحدثه غير ملحوظ حتى ميعاد الحصاد.



(شكل ٧٣)مظهر إغتذاء إبر العجوز على أوراق المشمش



(شكل ٧٤) مظهر إغتذاء إبر العجوز على ثمار المشمش

طرق المكافحة

يكافح زراع المشمش هذه الحشرات بتعفير جذوع شجر المشمش بأى مبيد فعال له أثر باق، وتتمم هذه العملية قبل موسم الجمع بعدة أسابيع .

٢ ـ حشرات المن

وهذه الحشرات كما أسلفنا تتبع رتبة متشابهة الأجنحة Homoptera وفصيلة المن Aphididae

YVY

من البرقوق الدقيقي . Homopterus arundinis Fadr.

هذا المن صغير الصجم، ولونه أخضر فاتح، ويوجد على جسمه إفرازات دقيقة شمعية بيضاء ويصيب الأوراق ونهايات الفروع الغضة لأشجار البرقوق والمشمش والخوخ أحيانا والتفاح بمجرد ظهورها في مبدأ الربيع في مارس وإبريل، وتكون نتيجة تغذية الحشرات التواء الأوراق وموت القمم النامية، وتستمر الإصابة لحين ظهور الثمار في يونيو ويليو فتصيبها الحشرات وتسبب تشقق أطرافها وتغطيها بالإفرازات العسلية. ويمكن التعرف بسهولة على إصابة الأشجار بهذا النوع من أنواع المن برؤية الأوراق والأفرع الطرفية الحديثة المصابة وهي بيضاء اللون نتيجة للافرازات الدقيقة الشمعية التي تغطى أفراد المن.

ويذكر أبو النصر والنحال (١٩٦٤) أن لهذا المن دورة تكاثر لا جنسية وأخرى جنسية في دول أوروبا التي إنتقل منها إلى الولايات المتحدة الأمريكية وبقية بلاد العالم ومنها جمهورية مصر العربية. ففي مبدأ الربيع تظهر أفراد غير مجنحة على أشجار الحلويات تتكاثر بطريقة التوالد البكرى (لا جنسى) بأن تضع الأفراد اليافعة (وهي كلها عندئذ إناث) حوريات تصل إلى طورها البالغ في خلال عدة أيام ثم حوريات الجيل الثاني وهكذا. وعند إشتداد حرارة الجو في الصيف (يوليو وأغسطس) تظهر أفراد مجنحة تطير تاركة أشجار الحلويات إلى نباتات الحلفا وذيل القط الموجودة على حواف المجارى المائية القريبة وتبقى عليها حتى نهاية الصيف فترجع ثانية إلى أشجار الحلويات حيث بيدأ ظهور أفراد جنسية مكونة من ذكور وإناث تتزاوح وتضع الإناث الملقحة بيضها الذي يبقى بدون فقس طول مدة الشتاء ويفقس في مبدأ الربيع عن حوريات تعطى إناثا فقط غير مجنحة تتوالد بكريا كما سبق القول.

أما في جمهورية مصر العربية فنظرا الإشتداد إصابة أشجار الحلويات بمن البرقوق الدقيقي في أوائل الصيف وإختفاء هذا المن فجأة ليعود ثانية في أوائل الخريف إلى أشجار الحلويات فمن المحتمل وجود عوائل أخرى يقصد إليها المن أثناء غيابه عن أشجار الحلويات، وقد تكون هذه العوائل الأخرى هي الحلفا والبوص والحجنة وذيل القط وغيرها. كذلك لم يثبت بعد وجود ظاهرة التوالد في الأفراد التي تتكاثر على أشجار الحلويات.

4V£

المكافحة:

- ١ التخلص من العوائل البرية المحتمل لجوء المن إليها وقت الصيف مثل البوص والطفا وذيل القط.
 - ٢ ـ تقوية أشجار الحلويات بالتقليم الجيد والتسميد والري المنتظمين.
- ٣ ـ يفترس من البرقوق حشرات كثيرة مثل حشرات أبى العيد ويرقات أسد المن وذباب
 السرفس، كما بتطفل عليه زنابير من أجناس Aphelinus, Aphidius, Encarsia

ب ـ من النوخ الخضر: Myzus persicae Sulz

يعتبر هذا المن من أهم أنواع المن الواسعة الإنتشار، وهو يمتص عصارة ثمار وأفرع عوائل كثيرة كالخوخ والمشمش والبرقوق والليمون البلدى والجريب فروت والبرتقال بأصنافه ونباتات الخضر التابعة للعائلات الباذنجانية والبقولية والصايبية والقرعية والمركبة والخبازية وغيرها والكريزانثيم والأنترهينم وكثير من الحشائش مثل كيس الراعي والخردل، وكما ذكر سابقا ينقل مرض الإصفراري في البطاطس وكلها أمراض فيروسية خطيرة .

وتمتاز الحشرة اليافعة في هذا النوع من أنواع المن بلونها الأخضر، وبأن طول الجزء الطرفي من العقلة النهائية من عقل قرن الاستشعار يعادل ه أمثال طول باقى نفس العقلة، كما يوجد على العقلة الطرفية للخرطوم شعرتان طويلتان عند نصفها القاعدى وثلاث أزواج من الشعيرات عند قاعدتها وتوجد أيضا شعرتان على العقلة القاعدية من عقل رسغ الرجل الخلفة .

دورة الحياة :

لم تدرس بعد حياة هذا المن بجمهورية مصر العربية واكن في الولايات المتحدة الأمريكية وجد أنه يقضى بياته الشتوى على هيئة بيض أسود لامع موضوع على قلف أشجار الفاكهة، ويفقس هذا البيض وقت الإزهار في أوائل الربيع عن حوريات يكتمل نموها لنصبح إناثا يافعة نتكاثر لا جنسيا لمدة ٢ – ٣ أجيال في نهايتها تصبح معظم الإناث اليافعة مجنحة فتهاجر إلى نباتات أخرى، وعند قرب موعد الشتاء تطير هذه الإناث راجعة إلى أشجار الفاكهة حيث تلد حوريات ينتج عنها عند بلوغها ذكور وإناث تتزاوج وتضع الإناث الملقحة بيضها على قلف الأشجار وهكذا تتكرر دورة الحياة .

المكافحة :

١ ـ بجانب المفترسات المعروفة التي ذكرت في من البرقوق الدقيقي يصيب هذا المن المرضي الفطري Entmophthora aphidis الذي يقضي على أعداد كبيرة منه .

٢ _ المكافحة الكيماوية

كما في باقي أنواع المن.

ج_ من القلف: Pterochlorus persica Chol

وهو من أكبر أنواع المن حجماً، ولونه عسلى غامق لامع، وأرجله طويلة وأفتح لونا من الجسم.

تصيب هذه الحشرة أشجار الحلويات مثل البرقوق والخوخ والمشمش، وفي حالة الإصابة الشديدة تشاهد جنوع وفروع الأشجار مغطاه بأجسام هذه الحشرات المتراصة بجوار بعضها البعض وهي مثبتة في أماكنها بأجزاء فمها الثاقبة الماصة لتمتص غذائها من خلال القلف السميك وتفرز الحشرات مادة عسلية تغطى جذوع وفروع الأشجار، وتتساقط بعض الافرازات العسلية على التربة تحت جذوع الأشجار المصابة فينمو عليها الفطر الأسود أيضا وتسبب الإصابة الشديدة ضعف الاشجار وتشقق قلف الساق والأفرع ويقل المحصول وقد تجف الشجرة تماما.

المكافحة :

١ _ في حالة قلة عدد الأشجار تزال الحشرات من على الجزع والأفرع بدعكها جيداً بخرقة .

٢ _ في حالة المزارع الكبيرة ترش الأشجار المصابة بالملاثيون (٥٧٪ مستحلب زيتى) بتركيز ٥٧٪ ٠٠٪ .

٣ ـ الحشرات القشرية

رتبة متشابهة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة الحشرات القشرية الحقيقية Fam. Diaspididae

القشرة في أفراد هذه القصيلة منفصلة عن جسم الحشرة، وتبقى الإناث تحت الغطاء القشرى حتى تصبح حشرة يافعة وتضع بيضها أو تلد تحت هذه القشرة، وتنمو الذكور

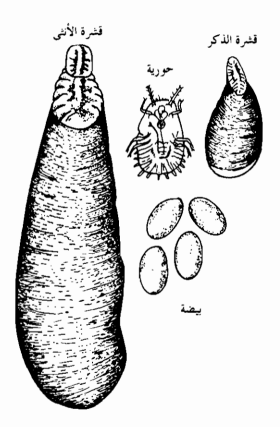
777

كالإناث إلا أن عمر الحورية الأخير الذي يسبق طور الحشرة اليافعة يكون ساكنا ويسمى بالعذراء، وتنمو أجنحته خارجيا ، ومن هذه الفصيلة يصيب الطويات الآفات التالية .

أ ـ حشرة الحلويات المحارية : Lepidosaphes ulmi L.

تصبيب هذه الحشرة أفرع أشجار الطويات والعنب والتفاح والكمثرى والحور والصفصاف والسيسبان والبلارجونيم ونبات Vitis vini fera وتسبب الإصابة جفاف الأفرع المصابة وموتها وضعف الشجرة وقلة محصولها .

وقشرة هذه الحشرات مثلثة الشكل مطاولة وعليها خطوط دائرية مستعرضة، لونها بنى يميل إلى الرمادى، والسرة موجودة جهة الطرف المدبب من القشرة ، وتوجد في السعودية على العنب وسجلت في اليمن علي أشجار الحلويات والعنب وتشاهد بكثرة على الفروع (شكله٧) .



(شكل ٧٥) حشرة الطويات المعارية

ب ـ حشرة البرقوق القشرية : Parlatoria oleae (Colvee)

لهذه الحشرة عوائل كثيرة جداً تقترب من المائتين أهمها البرقوق والمشمش واللوز والزيتون والخوخ والتفاح والكمثرى والبشملة والعنب والرمان والنخيل والياسمين والتفلة ونبات Melia وعدد أحيانا على سيقان وفروع أشجار الموالح.

وتصيب هذه الحشرة الثمار والأوراق والأفرع خاصة الطرفية الغضة منها، ولا يكون الضرر محسوسا في حالة الشجرة ولكن إصابة الثمار تسبب تشوهها ويقلل من قيمتها التجارية، وفي حالة ثمار الزيتون تقل نسبة الزيت فيها

القشرة (شكله٧) بيضاوى الشكل في الأنثى ومستطيلة في الذكر واونها رمادي وسرتها جانبية.



(شكل ٧٦)حشرة البرقوق االقشرية

دورة الحياة :

تمضى هذه الحشرة بياتها الشتوى على حالة أنثى ملقحة على سيقان وأفرع الأشجار. وفي الربيع الثاني تبدأ هذه الإناث في وضع البيض تحت قشرتها. وتضع الأنثى الواحدة نحو ٣ - ٥ بيضات. ويفقس البيض بعد نحو ٢ - ٣ أسابيع، وتخرج الحوريات الحديثة الفقس (Crawlers) من تحت القشرة، وتتجول قليلا ثم تثبت نفسها بأجزاء فمها الثاقبة الماصة متصلة بالافرع الحديثة، ثم تبدأ هذه الحوريات في إفراز قشرة صغيرة فوق جسمها. ويعرف مظهر الإصابة الحديثة بظهور بقع بنفسجيه اللون حول مكان قشور الحوريات الحديثة.

- YVX -----

وتصل حوريات الجيل الأول لحشرة البرقوق القشرية إلى الطور البالغ في يونيو لتبدأ وضع بيض الجيل الثانى الذي يفقس وتصل حورياته إلى الطور البالغ في أوائل أغسطس لتبدأ في وضع بيض الجيل الثالث الذي يفقس وتظهر حشراته البالغة في أوائل نوفمبر لتضع بيض الجيل الرابع الذي يفقس وتصل حورياته إلي طورها البالغ في أوائل يناير، وإناث هذا الجيل الرابع هي التي تدخل بعد تلقيحها في بياتها الشتوي حتى الربيع التالى، وهكذا تتكرر دورة الحياة . ولا توجد ظاهرة التوالد البكري في هذه الحشرة، ونسبة الإناث إلى الذكور هي ١ - الحياة ؟ ، ولها ٢ - ٤ أجيال في السنة، وطول مدة الجيل تتراوح بين ٢٦ - ٣٦ يوما حسب درجات الحرارة والرطوبة .

المكافحة :

تكافح كيماويا كما في الحشرة القشرية السوداء.

٤ ـ لآفة أوراق أشجار الفاكمة

الاسم العلمي للحشرة (Walker) الاسم العلمي للحشرة

رتبة حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

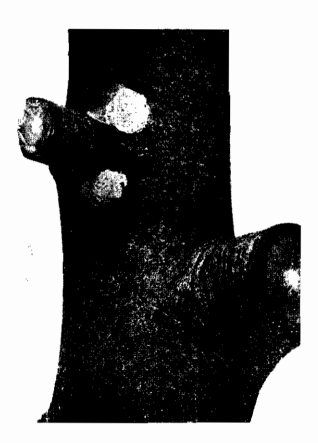
فصیلهٔ تورتریسیدی Fam. Tortricidae

تعد هذه الحشرة من أشهر الآفات التي تصيب أوراق أشجار الفواكه ذات النواة الحجرية في العالم، وطبقا لما ذكره (1950) Newcomer فإنها تعتبر أكثر شيوعا على أشجار التفاح والكمثرى ولو أنها وجدت أيضا تصيب أشجار الموالح والجوز وبعض أنواع الفواكه الأخرى، خاصة المشمش في كافة الأقطار.

وصف الحشرة

تعتبر هذه الحشرة إحدى الأنواع التابعة لفصيلة توتريسيدى، وتشبه أجنحة الحشرة عند إنطباقها على الجسم في وقت الراحة شكل الجرس المعروف به حشرات هذه الفصيلة، ويبلغ

طول الفراشة نحو ٥, ١٢مم ولون أجنحتها بني قاتم يتخللها مساحات ملونة باللون الأبيض والذهبى، واليرقات تماثل يرقأت الأنواع اللافة للأوراق النموذجية والتي تتذبذب بسرعة للخلف عند إنزعاجها، ولون جسم اليرقة أخضر غامق ورأسها سوداء كذلك الصدر الأمامي فلونه أسود، ويتغير لون اليرقة من الأخضر الفاتح إلى الأخضر الغامق تبعا لعمرها اليرقى حيث تأخذ الأعمار الأخيرة لونا أقتم، وبيض هذه الحشرة مميز جدا، حيث تضع الإناث البيض علي قلف الأشجار في هيئة كتل تغطيها بإفراز رمادي اللون (شكل٧٧).



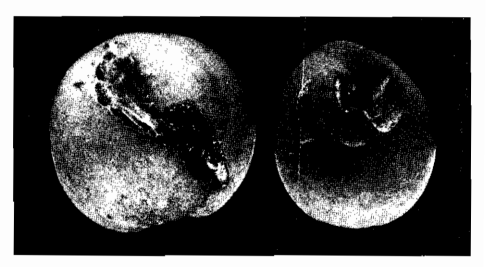
(شكل ۷۷)كتل بيض فراشة لأفة أوراق الغواكه على جذع شجرة مشمش – البيض سوف يدخل البيات الشتوى.

دورة الحياة :

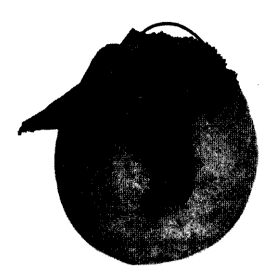
تقضى هذه الحشرة بياتها الشدوى فى طور البيضة، ويفقس البيض فى أوائل الربيع، وتوجد اليرقات غالبا فى نهاية شهر مارس، أسفل قاعدة حامل البراعم الزهرية، وتغتذى اليرقات الصغيرة على الأوراق بمجرد وتفتح البراعم، ويمكن لليرقة أن تربط بضع وريقات إلى بعضها، أو تطوق حافة ورقة منفردة، وتصل اليرقات إلي تمام نموها فى شهر مايو وأوائل يونية وتعذر داخل العش اليرقى، وتخرج اليرقات فى مايو وأوائل يونية حيث تضع البيض الذى يدخل البيات الشتوى إذا حل فصل الشتاء، وللحشرة جيل واحد فى العام

مظمر الإصابة والضرر

تعتبر هذه الآفة من الآفات الرئسية التي تغتذي أساسا على الأوراق، ويمكن أن تحدث ضررا كبيرا بالأوراق إذا كانت كثافتها العددية كبيرة، ولكن الضرر الأكثر أهمية ينشأ من إغتذاء يرقاتها علي الثمار الصغيرة وتترك على الثمار ندبا كبيرة عميقة تلتئم عند حلول موسم الجمع (شكل ٧٨) ويمكن لليرقة أن تطوى ورقة وتلصقها بثمرة وتتخذ منها غطاء وتنشط أسفل منه وتغتذي على الثمرة (شكل ٧٩)، وفي هذه الحالة فإن الثمرة لا يمكن إستعمالها، وحيث أن هذه الأفة تظهر مبكرا في أوائل الموسم فإن وجودها قد لا يلفت الأنظار حتى تحدث أضرراها.



(شكل ٧٨) ثمار مشمش مصابة بيرقات لأفة أوراق الفواكه



(شكل ٧٩)ورقة مشمش الصقتها اليرقة بخيوط حريرية إلى الثمرة لتتخذها ملجأ لها

المكافحة

يمكن مكافحة هذه الآفة إذا ما تم رش البستان بمبيد فعال مستخدم في مكافحة الآفات الأخري مثل حفار ساق الضوخ، وتجرى هذه العملية مبكرا في أوائل الموسم وعند تكون البراعم، وطبعا فإنه لا يمكن ملاحظة وجود هذه الآفة في البستان أثناء الشتاء، لأن كتل البيض تكون موجودة علي الثلث الطرفي من الشجرة، ولكن وجود أوراق محاطة بخيوط حريرية بعد فترة وجيزة من تفتح البراعم هي من العلامات المؤكدة علي الإصابة.

٥ ـ الديدان القياسة

تعتبر يرقات الديدان القياسة من الافات الهامة التي تصيب الفواكه ذات النواة الحجرية - ويصيب المشمش منها ثنتين هما : -

أ ـ بودة المشمش القياسة الخريفية . (Alsophila pomotarsia (Itarris

____ YAY ____

ب عودة المشمش القياسة الربيعية Paleacri vernata (Peck)

والآفتان تابعتان لرتبة حرشفية الأجنحة Lepidoptera وفصيلة الديدان القياسة Geometridae والآفتان تابعتان لرتبة حرشفية الأجنحة وصف الحشرة

اليرقة هي الطور الضار للحشرة في كلتا الحشرتين، وهي نموزج مطابق لكافة الديدان التابعة لفصيلة الديدان القياسة، وتتشابه يرقتي الحشرتين في اللون والمظهر، وعندما تصل اليرقة إلى تمام نموها يبلغ طولها ٥, ٢سم ويكون لونها أخضرا مع وجود شريط من لون فاتح يمتد على كلا جانبيها أسفل الفتحات التنفسية، ويمكن التمييز بين نوعي الحشرة بوجود زوج ثالث من الأرجل الكاذبة علي الحلقة البطنية الخامسة لدودة المشمش القياسة الخريفية، أما تلك الربيعية فينقصها وجود أرجل كاذبة على الحلقة الخامسة

دورة الحياة

يتواجد نوعى الحشرة على أشجار المشمش في نفس الوقت بالرغم من إختلاف دورة حياتهما، وتمضى دودة المشمش الربيعية البيات الشتوى في طور العذراء في التربة وتخرج الفراشات اليافعة في الربيع الباكر، وتضع بيضها على الأفرع والأغصان، وبعد الفقس تغتذي البرقات على المجموع الخضرى والثمار، وعند تمام نمو البرقة تنزل إلى التربة وتتحول إلى عذراء داخلها، أما دودة المشمش الخريفية فتدخل في البيات الشتوى وهي في طور البيضة، ويفقس بيض هذه الحشرة في نفس الوقت الذي يفقس فيه بيض سالفتها، وتزل البرقات التامة النمو إلى التربة وتعذر داخلها، وتخرج فراشاتها في الخريف حيث تتزاوج وتضع البيض الذي بدخل فترة البيات الشتوى.

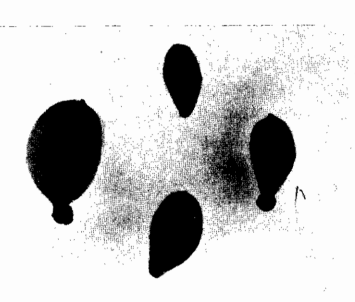
مظهر الإصابة والضرر

هاتان الحشرتان من الآفات التي تغتذى على الأوراق ولكنهما يهاجمان الثمار أحيانا، وتحدثان بها بها ثقوبا عميقة تلتئم قبل جمع الثمار (شكل ٨٠)، وثمار المشمش المصابة تكون خشنة اللمس على سطحها ندبا كبيرة خشنة مما يقلل من قيمة الثمار عند تسويقها .

الأفات الحشرية في مصر والبلاد العربية =

طرق المكافحة

تفيد المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات الأخرى على أشجار المشمش والخوخ في الربيع الباكر في مكافحة هاتين الآفتين.



(شكل٨٠)ثمار مشمش صغيرة مصابة بالديدان القياسة

٦ ـ التربس Thrips

رتبة هدبية الأجنحة Thysanoptera

فصیلة تریبیدی Fam. Thripdae

توجد عدة أنواع من التربس تهاجم المشمش، ولكنها ليست أفات رئيسية، ولكن يوجد

_____ 3AY _____

نوعان منها ينتميان إلى الجنس Franklinella ويوجدان على المشمش وهما.

Franklinella. occidentalis (Perg) _ 1

F. minula Moulton _ _

ويطلق على هذين النوعين تربس الأزهار، وهما مسئولان عن الأضرار التي تصبيب أزهار عدد من فواكه الطويات وتوجد أنواع أخرى من التربس على ثمار المشمش وتسبب مشاكل خاصة عند تعليب الثمار لوجود بقايا على الثمار المصاب، وقد ذكر Bailey سنة ١٩٩٠ أن أنواع التربس الأتبة توجد على المشمش: –

Alothrips fasiatus (L.) Aelothrips kuwani (Moulton) Leptothrips mali (Fitch)

وحيث أن تربس الأزهار هو أهم هذه الأنواع فإننا سوف نناقش ما يتعلق بهما بالتفصيل فيما يلي .

وصف الحشرتين

يصعب التفريق بين نوعى التربس المنتميان إلى جنس Fraklinella المذكورين أعلاه، في الحقل، ولكن F.minutas هو أكبرهما حجما ولونه ليموني إلى بني مصفر والنوعF.minuta الأصغر حجما ولونه بني قاتم .

دورة الحياة

لتربس الأزهار العديد من الأجيال في السنة، ويستمر التكاثر طول الشتاء ما دامت درجة حرارة الطقس لم تصل إلى درجة التجمد، فإذا انخفضت درجة الحرارة دون درجة التجمد فإن التربس يدخل بياتا شتويا وهو في الطور اليافع، ويوجد الكثير من عوائل تربس الأزهار وتغتذى الحشرات اليافعة والحوريات علي الأزهار والأوراق والثمار، وتضع الإناث بيضها داخل أنسجة النبات بآلة وضع البيض الواخزة، وعندما يكتمل نمو اليرقة تنزل إلى التربة وتعذر بها، وتبلغ الكثافة العددية لتربس الأزهار مداها في الربيع، ويساعد على هجرة التربس من المحاصديل الأخرى إلى أشجار الحلويات جفاف العوائل الأخرى مثل الحشائش وبعض المحاصيل الأخرى .

الأضرار

يهاجم التربس أشجار المشمش والحلويات ذات النواة الحجرية في الربيع الباكر، وإذا كانت أعداده كبيرة فإنه يسبب ذبول البراعم الورقية وسقوط الأزهار.

المكافحة

من النادر مكافحة التربس على المشمش باستخدام المبيدات الكيماوية، ولكن المبيدات المستخدمة في مكافحته ولكن المبيدات المستخدمة في مكافحته ولكن يجب منع إستخدام المبيدات متى بدأ موسم التزهير.

٧_حفار ساق الخوخ

الاسم العلمي الحشرة (Anarsia lineatella (zell

رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصلة كوسدس Fam. Cossidae

تنتشر هذه الحشرة في أقطار كثيرة وتصبيب كافة أنواع الفواكه ذات النواة الحجرية، وتعد من الآفات الرئسية للخوخ واللوز وتصبيب أيضا المشمش والبرقوق والكمثري .

وصف الحشرة

لون اليرقة الحديثة الفقس بنى بلون الشيكولاته مع وجود أشرطة فاتحة اللون حول كل حلقة من حلقات البطن ووجود هذه الأغشية البين حلقية الفاتحة اللون والتى تتضاد مع لون الجسم البنى القاتم تفيد فى تمييز يرقة هذه الآفة والتفريق بينها وبين يرقات الأنواع الأخرى من حرشفيات الأجنحة التى تتواجد على أشجار المشمش والخوخ، ولون الفراشة رمادى قاتم مع وجود بقع وأشرطة فاتحة اللون على الجسم، وعند الراحة تنظيق الأجنحة مثل الجمالون

YX7 —

فوق سطح الجسم، ومن الصعب تمييز الفراشات أثناء وجودها على قلف الأشجار نهارا، فألوانها التمويهيه تجعل من الصعب ملاحظتها، ومن مظاهر إصابة هذه الحشرة للأشجار في فصل الربيع وجود أغصان ذابلة في مناطق النمو الطرفية للشجرة، وتحفر يرقات الجيل الذي يظهر في شهر مايو في الأغصان النامية فتذبل تلك وتموت.

دورة الحياة

تدخل يرقات حفار ساق الخوخ البيات الشتوى داخل ملجأ تبنيه في قلف أشجار الخوخ أو المشمش (شكل ٨١ – أ) وتكون اليرقة حينئذ في عمرها الأول، ويمكن التعرف على هذا الملجأ من الفتحة التي تخرج منها الغرث Frass (براز اليرقة) والتي توجد غالبا عند نقطة تفرع غصن من أغصان الشجرة، وتخرج اليرقة في الربيع الباكر وعادة في وقت التزهير وتهاجم البراعم المتفتحة والنموات الحديثة، وبعد بلوغ اليرقة تمام نموها تهاجر إلى فرع آخر أكبر سنا أو إلى الجزع وتتعذر بين الشقوق، أو تحت القلف السائب أو ندب القلف، وتخرج فراشات الجيل الأول في شهر مايو وبعد تزاوجها نضم بيضها على القلف أو الأوراق أو الثمار .



(شكل٨١) يرقة حفار ساق الخوخ في ملجأ بنته في قلف أشجار الخوخ لتقضى البيات الشتوى

وتهاجم يرقات جيل مايو الأفرع النامية فتذبل تلك الأفرع وهي من العلامات المميزة في الحقل للإصابة بهذه الآفة، وقد تهاجم اليرقات الثمار أيضا في خلال هذه الفترة، ويظهر الجيل الثاني لهذه الآفة ويبلغ ذروته في شهر يولية عندما تكون قد تم جمع معظم ثمار المشمش حينئذ تغتذي يرقات هذا الجيل على الأغصان والقلف، وقد تكف عن الإغتذاء وتدخل القلف حيث تبقى حتى الموسم التالي، ويمكن لهذه الحشرة أن تصيب عوائل أخرى بعد منتصف شهر يولية وتتمكن من تكملة جيل ثالث وجزء من الجيل الرابع .

الأضرار التى تسبيها

تهاجم يرقات هذه الافة الأفرع والنموات الحديثة، ولا تهاجم اليرقة الثمار الخضراء ولكنها تهاجم الثمار التي أوشكت على النضج وعند مهاجمتها للثمرة تصنع فيها نقرا كثيرة يحيط بها كميات من الغرث، والثمار المصابة هكذا تقل قيمتها التسويقية (شكل ٨١- ب).



(شكل ٨١- ب) ثمرة مشمش مصابة بيرقات حفار ساق الخوخ، وترى مخلفاتها البرازية عند أماكن الإصابة

YAA ---

المكافحة

تكافح هذه الآفة برش أشجار الخوخ أن المشمش بأحد المبيدات الفعالة ولكن قبل التزهير، ويستحسن أن يخلط المبيد الحشرى مع المبيد الفطرى المستخدم لمكافحة فطريات الحلويات.

٨ ـ حفار ساق الحلوبات رائق الانجنحة

Synanthedon myopiformis Borkm

رتبة الجنحة Order Lepidoptera

فصيلة الغراشات رائقة الأجنحة Fam. Aegriidae

تصبيب يرقات هذه الحشرة التفاح والكمثرى والبرقوق والخوخ والمشمش.

الحشرة البافعة :

(شكل ٨٢) تبلغ نحو ٦,٢ سم فى الطول، ٢ سم فى العرض بعد فرد الجناحين الأماميين منبسطين على الجانبين، ولون الجسم أزرق مائل إلى الأسود مع وجود منطقة عرضية فى منتصف البطن لونها برتقالى، وتحمل نهاية البطن خصلة من الحراشيف مروحية الشكل، ويحاط كل من الأجنحة الأربعة بحراشيف لونها بنى مائل إلى السواد ويبقى الجزء الباقى من الجناح شفافا خاليا من الحراشيف.



(شكل ٨٢) فراشة حفار ساق الطويات رائق الأجنع

دورة الحياة :

تظهر فراشات هذه الحشرة في إبريل ومايو، ويعرف خروجها بأغلفة العذاري التي تظهر من ثقوب الخروج كما في حفار ساق التفاح، وتضع الإناث البيض فرديا أو مجاميع صغيرة على سوق الأشجار. بعد فقس البيض تحفر اليرقات الصغيرة في الساق تحت القلف بالقرب من سطح الأرض، وقد توجد الاصابة في أماكن مرتفعة عن سطح الأرض وذلك عند زوايا التفرع. ومن علامات الاصابة إفراز العصارة النباتية من أماكن دخول اليرقات ووجود نشارة من الخشب أسفل الشجرة المصابة، ويتضخم الساق في منطقة الاصابة، ويتشقق القلف، كما يوجد عند فتحات الثقوب الموجودة عند زوايا التفرع كتلا من نشارة الخشب المتلاصقة.

المكافحة

يستعمل المكافحة هذه الآفة المبيد سيديال ٥٠٪ ٣٠٠ سم٣ / ١٠٠ لتر ماء أو بازدرين المبيد تركيز ٣ في الآلف، وتعالج الأشجار برشها أو بدهان أماكن الاصابة بأحد هذين المبيدين على أن يبدأ الرش في التفاح قبل بداية الأسبوع الثالث من شهر إبريل، ويمكن رش الأشجار (التفاح) ثلاثة مرات بين الرشة والأخرى ٤ أسابيع، ويلاحظ عدم الرش قبل جمع المحصول بمدة لا تقل عن شهر، ويركز الرش على السوق رالأفرع الرئيسية .

٩ ـ دودة ثمار التفاح Codling moth

الاسم العلمي للحشرة (Carpocapa)pomenella (Lim) الاسم العلمي للحشرة

O. Lepidoptera تبة حرشفية الأجنحة

فصيلة الديدان ضارة الثمار

ما لا شك فيه أن هذه الحشرة قد جذبت إنتباه الحشربين في كل مكان لفترة طويلة أكثر من أي حشرة أخرى وهي من الآفات الرئيسية للتفاح والكثرى ولكنها أيضا من آفات الفواكه ذات النواة الحجربة، والحوز.

¥4

وصف الحشرة

الفراشة يبلغ طولها ٥, ١٢ مم وعند فرد أجنحتها تصل إلى ٥, ١٢ – ١٩ مم، وعند الراحة تطوى الأجنحة فوق الجسم (شكل ٨٣)، والجناحان الأماميان مزرقشان بالألوان الرمادية والبنية، وهذا التلوين يتناسق مع لون قلف الأشجار، ومن علاماتها المميزة وجود نقطة بلون النحاس فوق الزاوية الداخلية لقمة كل جناح من الأجنحة الأمامية، والبيضة مبططة بيضاوية الشكل ورائقة اللون فور وضعها ونمو اليرقة داخل البيضة يظهر في مبدأ الأمر كطقة حمراء وقبيل الفقس تظهر اليرقة الصغيرة داخل البيضة، واليرقة الحديثة الفقس بيضاء اللون أما الرأس والصدر فلونهما أسود، أما اليرقة التامة النمو فيكون لونها قرمزي عادة ورأسها بني مبرقش، واليرقة التي تدخل البيات الشتوى لا يكون لونها قرمزيا، ويبلغ طول اليرقة التامة النمو من ١٢ – ١٩ مم، وتعذر اليرقة داخل شرنقة حريرية تغزلها اليرقة عادة تحت قشور القلف السائبة، وعند خروج الفراشة، يظل الجلد العذري ملتصقا بالقلف .



(شكل ٨٣) فراشة دودة ثمار التفاح

دورة الحياة

يتوقف عدد الأجيال في السنة على أنواع العوائل التي تصيبها الحشرة، وذكر البعض أن للحشرة جيلان على الجوز، وثلاثة أجيال على الكمثري، وجيل واحد على المشمش وغيره من الفواكه ذات النواة الحجرية (960 Mad and Berns) وذكر (960,1949) في جنوب إفريقية أن الفواكه ذات النواة الحجرية (1959 Mad and Berns) وفي جنوب إفريقية أن لهذه الحشرة جيل سنوى واحد إذا ما ربيت على المشمش، وبين (1949,1949) في فرنسا أن لها جيلان، وفي مصر ذكر حماد ولطفى (١٩٨٥) أن لها جيلان في السنة وبفحص أشجار المشمش خلال فصل الشتاء والربيع تبين أن دودة ثمار التفاح تقضى بياتها الشترى وهي في طور البيضة ويوجد البيض أسفل قشور قلف أشجار المشمش، وهذا يدل أن العدوى بهذه الأفاة على المشمش موجودة ولا تنتقل إليه بطيرانها من عوائل أخرى، وقد تكون حدائق المشمش بعيدة عن مزارع التفاح والكمثرى والجوز بعدة أميال ومع هذا يصاب المشمش بها، ويتوقف ميعاد ظهور الجيل الأول على درجة حرارة الجو في الربيع، وقد تظهر الأفواج الأولى من فراشات هذا الجيل مداها في منتصف من فراشات هذا الجيل في إبريل أو مايو، وتبلغ أعداد فراشات هذا الجيل مداها في منتصف شهر مايو، ومما يذكر أن المشمش يتم جمعه مبكرا في مايو ويونية، لذلك لا مجال لوجود جيل ثان على المشمش بل الأرجع أن يتربى الجيل الثاني على عوائل أخرى، وقد تنزل الحشرة خسائر كبيرة بثمار المشمش تتراوح بين ٣٠ – ٥٠٪، هذا ولو أن المشمش ليس هو العائل خسائر كبيرة بثمار المشمش تتراوح بين ٣٠ – ٥٠٪، هذا ولو أن المشمش ليس هو العائل المفضل لهذه الحشرة .

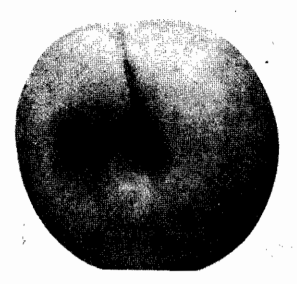
مظمر الإصابة

تهاجم يرقات هذه الآفة ثمار المشمش مباشرة، حيث يرى بالثمرة ثقب دخول اليرقة مسدودا ببرازها وهذا من العلامات المميزة للإصابة (شكل ٨٤)، وتحفر اليرقة بدءً من هذا الثقب وتتعمق بحفرها داخل لحم الثمرة في هذه المنطقة (شكله٨)، وتدخل الفطريات من مكان دخول اليرقة وتصيب قلب الثمر بالتعفن الجزئي .

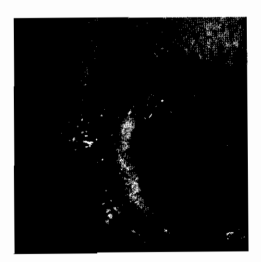
طرق المكافحة

رش أشجار المشمش والخوخ بمحلول السيفين ٥٥٪ القابل للبلل ٤ , ٥٪ أو بالدبتركس ٥٠٪ القابل للبلل ٣ , ٩٪، وقد يحتاج الأمر إلى تكرار الرش 7-3 مرات بين الرشة والأخرى من ١٥ – ٢٠ يوما – على أن يتم العلاج في الربيع الباكر وقبل عقد الثمار .

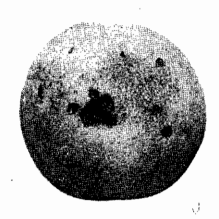
797



(شكل ٨٤) مظهر الإصابة بنودة ثمار التفاح على ثمرة مشمش



(شكل ٨٥) أ ـ يرقة ثمار التفاح تهاجم ثمرة مشمش



(شكل ٨٥) ب_ إصابة نمونوجية الثمرة مشمش بدودة ثمار التفاح.

١٠ ـ خنفساء الخيار المنقطة

الاسم العلمي للحشرة Diabrotica undecimpunctata Mann

رتبة حشرات غمدية الأجنحة Order coleoptera

فصيلة خنافس أبى العيد Fam. Coccinellidae

تعد هذه الآفة من الآفات التي تصيب أنواعا عديدة من المحاصيل منها محاصيل خضر وفاكهة هذا ولو أنها من آفات محاصيل الخضر الرئيسية. وتحت ظروف خاصة تستطيع هذه الحشرة إصابة الحلويات ويقع معظم الضرر على الثمار التي في دور النضج.

وصف الحشرة

3.67

طول هذه الخنفساء نحو	، والخوخ، ويبلغ	الضار بالمشمش	هى الطور	أفس اليافعة	الخذ

آمم، والأجنحة الغمدية خضراء اللون ومبقعة بأحد عشر بقعة سوداء، ولون الرأس والصدر
 الأمامي والدرع والطرف الخلفي أسود

دورة الحياة

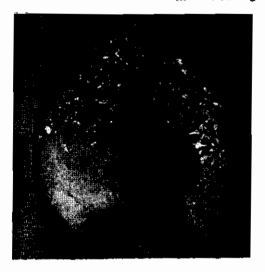
يوجد الطور اليرقى وطور العذراء فى التربة ، وتضع الأنثى البيض بالقرب من قواعد الأعشاب العائلة لها، وتغتذى اليرقة على الجنور وتبنى لنفسها خلية من الطين فى التربة وتتعذر داخلها، وعند خروج الخنافس اليافعة، فإنها تطير وتصيب محاصيل عدة، وللحشرة ثلاثة أجيال متداخلة فى العام، وتقضى الحشرة البيات الشتوى وهى فى الطور اليافع (الخنافس)، وتحلير الخنافس فى فصل الصيف فوق أشجار المشمش والخوخ والبرقوق وغيرها من المحاصيل ويكون ذلك مصحوبا بجفاف الحشائش التى تأويها.

مظهر الإصابة والذرر

تحدث الفنافس التي تصيب المشمش أو الخوخ ثقوبا في الثمرة تتراوح من ثقوب صغيرة إلى كبيرة (شكل٨٦) ويحدث ضرر آخر إذا ما قامت الحشرة بالإغتذاء على ثمار المشمش أو الخوخ من مكان الإصابة الذي تكون قد أحدثته آفة أخرى، ويشبه مظهر إصابة هذه الحشرة للثمار ذلك الذي تحدثة حشرات إبر العجوز، ومن مضاعفات الخسارة أن هذه الحشرة تصيب الشمار الناضبجة أو التي على وشك النضج، وتغتذى الخنافس أيضا على الأوراق ولكن خسائرها في هذا الجانب طفيفة ،

طرق المكافحة

ترتبط الكثافة العددية لهذه الآفة في الطبيعة بسقوط الأمطار في فصل الربيع فإذا سقطت الأمطار في هذا الفصل يزيد نمو الحشائش وبذلك تجد الحشرة غذائها متوافرا وبتكاثر وبترايد أعدادها، وعندما تجف الأعشاب، تهاجر الخنافس منها وتصيب بساتين المشمش والخوخ، وحيث أن الحشرة تصيب الثمار الناضجة فإن إستعمال المبيدات في مكافحتها في ذلك الوقت يعتبر أمرا مستحيلا، لذلك يجب مكافحتها على الحشائش والمحاصيل غير الغدائية باستعمال أي مبيد فعال.



(شكل ٨٦) مظهر الإصابة بخنفساء الخيار المنقطة لثمرة مشمش

١١ ـ حفار ساق البرقوق

الاسم العلمي للحشرة Ptosima undecim maculata Herbst

رتبة الحشرات عمدية الأجنحة Order coleoptera

فصيلة ناخرات الأخشاب البراقة Buprestidae

تصيب هذه الحشرة أشجار البرقوق والمشمش، وتظهر الحشرة اليافعة من فبراير إلى إبريل، وتضع الإناث بيضها داخل شقوق قلف الأشجار، وبعد الفقس تحفر البرقات أنفاقا تحت القلف ثم تتجه بالحفر داخل الساق أو الفرع وتكون الأنفاق حينئذ متعرجة ومتشعبة وممتلئة بتراب الخشب الناعم المختلط ببراز البرقات، وينشأ عن كثرة وجود الانفاق ضعف الأشجار ثم موتها، وعند خروج الحشرة اليافعة تثقب ثقبا مستديرا في القلف لتخرج منه

وصف الحشرة

يبلغ طول الحشرة اليافعة نحو ٢, ١سم، وهي سوداء اللون ويوجد على كل من غمديها

أربعة أشرطة عريضة صفراء برتقالية وعلى الصدر الأمامي شريطان طويلان من نفس اللون (شكل ٨٧)، واليرقة عديمة الأرجل وحلقات صدرها مفاطحة قليلا وقليلة السمك وحلقات البطن ضيقة ومائلة للإستدارة وتستدق كلما قاربت المؤخرة.



(شكل ٨٧) حفار ساق البرقوق

المكافحة

- ١ _ العناية بالأشجار منذ زراعتها وتقويتها .
- ٢ _ يدهن الجزء السفلي من جنوع الأشجار بالجير الأبيض .
- ٣ _ تكافح كيماويا كما في حفار ساق الحلويات رائق الأجنحة .

١٢ ـ حشرة المشمش القشرية البنية

الاسم العلمى للحشرة Order Homoptera رتبة متشابهة الأجنجة Fam. Coccidae

تنتشر هذه الحشرة إنتشارا واسعا في العالم وتصيب أشجار الطويات والجوز، وهي من الأفات المآلوفة التي تصبيب المشمش والخوخ أينما وجد ودائما ما تكون هذه الآفة مرتبطة بإصابة هذه الأشجار بالحشرة القشرية السوداء.

____ Y¶Y -

وصف الحشرة

المشرة القشرية اليافعة ذات شكل نصف مستدير ولونها بنى لامع، وقطرها يتراوح ما بين ٣ - ٥ مم، وتتباين هذه المشرة في المجم واللون تبعا تبعا لحالة الغصن أو الفرع الذي تصيبه، (شكل ٨٨)، ويوضع البيض أسفل قشرة الأنثى وهو بيضاوي الشكل ولونه قرمزى أو صدأى، والزاحفات (طور الحورية) بيضاوية الشكل مفلطحة ويختلف لونها من الأصفر إلى البني .



(شكل ٨٨) المشرة القشرية البنية اليافعة

YAA

دورة الحياة

تمضى الحشرة البيات على هيئة حشرة قشرية غير يافعة فوق أعضاء وأفرع الشجرة (شكل ٨٩)، وهذا الطور هو العمر الثانى من أعمار الحشرة التطورية، وفى شهر مارس تبدأ الأطوار غير اليافعة فى النمو حتى تصل إلى دور النضج التام فى شهر إبريل أو أوائل مايو، ويبدأ البيض فى الفقس فى أواخر مايو وأوائل يونية، وتتحرك حوريات العمر الأول أو الزاحفات نحو الأوراق حيث تستقر على كلا سطحى الورقة، والأفراد التى تعيش فى فصل الصيف تتحرك ثانيا إلى الأفرع قبيل سقوط الأوراق فى أكتوبر ونوفمبر وللحشرة جيل واحد فى السنة، ودورة الحياة المذكورة كانت على أشجار المشمش.



(شكل ٨٩) الحشرة القشرية البنية غير اليافعة في حالة بيات شتوى على جذع شجرة

مظمر الضرر

بالرغم من أن إغتذاء الحشرات على عصارة الشجرة قد تسبب لها الضعف، إلا أن ما تفرزه من النبوة العسلية هو الذي يسبب الخسارة السريعة، فالحشرات التي تنمو في فصل الربيع تفرز كميات كبيرة من النبوة العسلية التي تسيل والوث المجموع الخضري والثمار،

كذلك فإن الزاحفات فوق الأوراق تنتج إفرازا دقيقا من الندوة العسلية فتستقر أيضا فوق الأغصان والثمار والأوراق، وعند نمو الفطر الأسود على الندورة العسلية فإنه يعطى الثمار مظهرا سيئا يعوق تسويقها، وربما تتشح الشجرة كلها بالسواد إذا ما كانت الإصابة شديدة ويصبح مجموعها الخضرى لزجا.

طرق المكافحة

تقوم المتطفلات عادة بدفع معدلات الكثافة العددية لهذه الآفة تحت المستوى الإقتصادي، وإذا كان لابد من إجراء المكافحة الكيميائية فيجب إجراؤها برش الأشجار بمبيد فعال أثناء فصل الشتاء للقضاء علي الحشرات التى دخلت البيات الشتوى، ونستعمل هنا الكيماويات المستعملة لمكافحة الحشرة القشرية السوداء على الموالح.

١٣ ـ حشرة الزيتون القشرية السوداء

الاسم العلمي الحشرة (Bernard) الاسم العلمي الحشرة

رتبة الحشرات متشابهة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة الحشرات القشرية الحقيقية Fam. Diaspididae

هذه الآفة واسعة الإنتشار وتصيب العديد من محاصيل الفاكهة ونباتات الزينة وشجيراتها، وتعد هذه الآفة من الآفات الرئيسية التي تصيب الفواكه ذات النواة الحجرية والزيتون . وتوجد على المشمش والخوخ مختلطة مع الحشرات القشرية الأخرى .

وصف الحشرة : ـ

الحشرة القشرية اليافعة نصف كروية يصل قطرها من ٢ – ٥ مم ولونها أسود دائما، ولكن علامتها المميزة هي وجود خطان على ظهرها متوازيان وخط مستعرض يربطهما من الوسط مشكلا للحرف H، ودائما ما تكون الذكور نادرة حتى حينما تكون كثافتها العددية كبيرة، ويوضع البيض تحت قشور الأنثى وهو أبيض لؤلؤى مستديرا، وزاحفات هذه الحشرة

تشبه زاحفات الحشرة السابقة، فشكلها بيضاوى وأونها بنى، ويبدأ تكون العلامة الميزة للحشرة على الظهر في فترة العمر الثاني (شكل ٩٠).



(شكل ٩٠) الأطورار غير اليافعة لحشرة الزيتون القشرية السوداء على فرع شجرة مشمش

دورة حياة الحشرة

لهذه الحشرة جيل واحد في العام ولكن في بعض المناطق الدافئة يكون لها جيلان، وتقضى بياتها الشتوى في صورة حشرة ناضجة جزئيا إذ تكون قد أكملت إنسلاخين وهي في طريقها النضج ولكن حجمها صغير، وفي الربيع يبدأ نمو الأشجار فينموحجم الحشرة حتى تصل إلى مرحلة النضج التام في شهر إبريل ومايو، ويوضع البيض تحت قشرة الأنثى

وتخرج منه الزاحفات في شهر يونية ويولية، وهذه تزحف إلى الأوراق وتنمو ببطء خلال فصل الصيف، وفي الخريف تتحرك الحشرات راجعة إلى الأغصان والفروع حيث تظل موجودة بصفة مستديمة.

مظمر الضرر

يسبب إمتصاص هذه الحشرة لعصارة النبات ضعف الأشجار، وبإفرازها للندوة العسلية يدعو قطر العفن الأسود إلى النمو على هذه الندوة العسلية ويلوث الأوراق والثمار باللون الأسود، وهذه الثمار غير قابلة للتسويق، وأحيانا في حالة الإصابة الشديدة يعوق قيام الأوراق بعملية التخليق الضوئي .

طرق المكافحة

يوجد الكثير من المتطفلات التي تصيب هذه الآفة وتقلل من خطورتها، وفي حالة المكافحة الكيماوية تكافح مع الحشرات القشرية الأخرى بنفس الكيماويات والمعاملات.

١٤ ـ الجعال

رتبة غمدية الأجنحة Order Coleoptera

Fam. Scarabaeidae الجال

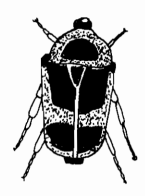
تضم هذه الفصيلة عددا من الأنواع التي تصيب الطويات ذات النواة الحجرية وتعتبر حاليا من أخطر هذه الآفات ونذكر منها ما بلي :

أ ـ جعل الخوخ Pachnoda fasciata F.

تتغذى الحشرات اليافعة على ثمار الخوخ قرب نضجها وتتغذي كذلك على أزهار الورد والحناء وتضع الإناث بيضا في التربة على المواد العضوية التالفة حيث تعيش اليرقات.

الحشرة اليافعة :

(شكل ٩١). تبلغ نحو ٢ سم في الطول، سوداء اللون، ويوجد شريط أصفر على جوانب ترجة الحلقة الصدرية الأولى والغمدين، ويتصل اللون الأصفر من الجانبين بشريط عرضى أصفر عند منتصف الغمدين .



(شكل ٩١) جعل الخوخ

ب ـ جعل الورد الزمردي Potosia cuprea Spp. ignicollis Gory

تعيش يرقات هذا الجعل على المواد العضوية المتحطلة والأخشاب التي سبق إصابتها بالحفارات الأخرى، أما الحشرات اليافعة فتتغذى على أزهار الورد وتتلف براعمه الزهرية، وهذا الجعل أصبح يصيب في مصر أزهار المشمش والخوخ والتفاح وينزل بها خسائر ملموسة.

جــ جعل الورد الزغبى . Tropinata squalida Scop.

تظهر الحشرات اليافعة لهذه الآفة في شهر نوفمبر وتستمر حتى إبريل، وتغتذى على رحيق الأزهار وبتلاتها وخصوصا أزهار الورد فتسبب تلفها، وتفضل إصابة الأزهار البيضاء اللون، وتوجد أيضا على أزهار الفول والبسلة والخردل والتفاح والمشمش والخوخ .

ولكن في السنوات الأخيرة أصبح هذا الجعل من أخطر الآفات التي تصيب المشمش في مصر، ويكاد أن يقضى على المحصول بالكامل في بعض السنين، فهو يهاجم أزهار المشمش والخوخ والتفاح ويغتذي عليها بشراهة ويعتبر المسئول الأول حاليا عن نقص محصول المشمش في مصر، وفي أراضي سيناء التي أستصلحت وانتشرت فيها مزارع الخوخ والتفاح يعتبر هذا الجعل الآفة الرئيسية لهذه المحاصيل، ولم تجر أي دراسات يعد عن سبب تحول هذه الآفة من آفة ثانوية إلى آفة رئسيسة شديدة الخطورة.

وصف الحشرة اليافعة

يبلغ طول هذا الجعل نحو ه ، ١ سم واونه أسود لامع، وجسمه مغطى بزغب أصفر مخضر، ويوجد على غمدية تضارين طولية .

دورة الحياة

تضع الإناث البيض على عمق بضع سنتيمترات تحت سطح التربة، وعند خروج اليرقات تغتذى على المواد العضوية التالفة ثم تتحول إلى عذراء علي عمق أبعد قليلا وتبقى في موضعها حتى الشتاء التالى .

طرق المكافحة

توصى وزارة الزراعة المصرية باتباع نظام المكافحة الكميائية التالى:

أ ـ فى حالة مكافحة الجعال اليافعة توصى الوزارة باستخدام مبيد هوستاثيون ٤٠٪ بمعدل ١ لتر للفدان أو لانيت ٩٠٪ بمعدل ٣٠٠ مم للفدان يضاف إلى أى منهما ٤٠٠ لتر ماء .

ويرش محلول أى من المبيدين على سطح التربة فى الصباح الباكر وقبل طلوع الشمس ويراعى ألا يصل الرش إلى الأزهار وذلك فى حالة الإصابة الشديدة، وتوصى كذلك بجمع الحشرات وإعدامها مرتين يوميا.

ب ـ في حالة مكافحة اليرقات في الحقل أو في الأسمدة العضوية يستخدم مبيد الفيوريدان الله عدل ٨٠ - ١٠٠ مم للحشرة الواحدة، وتعمل حلقة في التربة حول كل شجرة

- T.E -

نصف قطرها نحو ٧٥سم ويعمق ١٠ - ٢٠ سم ثم يصيب منها المبيد بالجرعة الموصى بها وتردم الحفرة وتروى الأرض ريا غزيرا.

جـ ـ ولمكافحة البرقات في السماد العضوى يضاف الجير المطفى إلى هذا السماد بنسبة ٨٪ ويقلب جيدا، ويراعى تقليب السماد كل يومين ولمدة ١٥ يوما قبل إستخدامه في تسميد أرض البستان .

١٥ـ سوسة قلف أشجار الخوخ المصرية

الاسم العلمي للحشرة Eccoptogaster (Scolytus) aegyptiacus Pic

رتبة الحشرات عمدية الأجنحة Order Coleoptera

فصيلة خنافس القلف Fam.Scolytidae

لهذه الحشرة عوائل متعددة أهمها الخوخ والمشمش والبرقوق واللوز والتفاح والكمثرى والزيتون. وأهم مظهر هو وجود ثقوب مستديرة صغيرة بأعداد كبيرة على قلف الأشجار المصابة وقطر كل من هذه الثقوب يبلغ نحو \ مم، وقد تجف البراعم والأوراق الحديثة نتيجة لحفر الحشرات اليافعة تحت قواعد البراعم في فصل الصيف . ويمكن نزع قلف الأشجار المصابة بسهولة لموت طبقة الكمبيوم وعندئذ يسهل ملاحظة الأنفاق الأولية والثانوية في كل من القلف والخشب، وتتسبب الإصابة الشديدة في ضعف الأشجار وموتها .

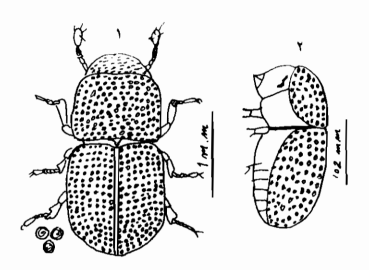
الحشرة اليافعة

(شكل ۹۱): تبلغ نحو Y = 0, Y مم في الطول، واونها بني قاتم .

دورة الحياة :

تظهر الحشرات اليافعة في ابتداء الصيف وتنشط الإناث في حفر ثقوب صغيرة مستديرة على السطح الخارجي لقلف الأشجار السليمة أو المقطوعة أو في الجنوع الميتة الضعيفة ثم

تنفذ الأنثى تحت القلف حيث تحفر نفقا مستقيما يسمى النفق الأولى وعلى جانب هذا النفق تحفر الأنثى جيوبا صغيرة تضع في كل منها عددا من البيض . وبعد الفقس تخرج اليرقات تحفر أنفاقا ثانوية متعامدة مع النفق الأول، وتكون هذه الأنفاق ضيقة في مبدأ حياة اليرقة ثم تزيد تدريجيا في الطول والاتساع كلما نمت اليرقة. وبعد تمام نمو اليرقة تحفر حجرة مستديرة تتحول فيها إلى عذراء ثم إلى حشرة يافعة وهي تقضى بياتها الشتوى على هذه الحالة ويبدء خروج الحشرات اليافعة كلها تقريبا عند بداية الصيف – كما سبق القول من خلال ثقوب الخروج المستديرة . ولهذه الحشرة جيلان في السنة .



(شكل ٩١) منظر علوى وأخر جانبي لسوسة قلف أشجار الخوخ

مكافحة خنافس القلف :

١ ـ ينصبح متكالف وفلنت (١٩٦٢) برش الأشجار القائمة والمقطوعة المصابة بمحلول مادة أرثودا يكلوروبنزين Orthodichlorbenzene أو بمادة برومور الاثيلين.

٢ ـ وجد أن أحسن ميعاد المكافحة خنافس القلف في مصر هو شهرا أغسطس وسبتمبر
 حيث تكون أعداد الحشرات اليافعة كبيرة جدا وفي نفس الوقت تكون أعداد الخنافس
 المفترسة المفيدة (مثل خنافس أبي العيد) قليلة جدا، وترش الأشجار بالجوزائيون بنسبة

بنسبة 1, 0 أو بالسيفين بنسبة 1, 0 أو بالدبتركس بنسبة 1, 0 أو غيرها في الشهرين المنتخورين، ويكرر الرش 1 - 2 مرات بحيث تكون بين الرشة والأخري نحو 1 - 2 مرات بحيث تكون بين الرشة والأخرى نحو 1 - 2 مرات بحيث تكون بين الرشة والأخرى نحو 1 - 2 مرات بحيث تكون بين الرشة والأخرى نحو 1 - 2 مرات بحيث تكون بين الرشة والأخرى نحو 1 - 2 مرات بحيث تكون بين الرشة والأخرى نحو 1 - 2 مرات بحيث تكون بين الرشة والأخرى نحو 1 - 2 مرات بحيث تكون بين الرشة والأخرى نحو 1 - 2 مرات بحيث تكون بين الرشة والأخرى نحو 1 - 2 مرات بحيث تكون بين الرشة والأخرى نحو 1 - 2 مرات بحيث تكون بين الرشة والأخرى نحو 1 - 2 مرات بحيث تكون بين الرشة والأخرى نحو 1 - 2 مرات بحيث تكون بين الرشة والأخرى نحو 1 - 2 مرات بحيث تكون بين الرشة والأخرى نحو 1 - 2

١٦_ سوسة قلف أشجار الخوخ الاوربية

الاسم العلمي للحشرة (Ratz) الاسم العلمي للحشرة

وتتبع نفس رتبة وفصيلة الحشرة السابقة .

وتصيب هذه الحشرة الخوخ وباقى أشجار الحلوبات فى كثير من بقاع العالم، ولكنها تعتبر أفة هامة على الفواكه ذات النواة الحجرية أكثر منها على التفاحيات، ويرتبط وجودها بضعف أشجار المزرعة أو إهمالها لمدة طويلة .

وصف الحشرة ومظهر الإصابة بها:

يمكن الإستدلال على الإصابة بهذه الآفة من وجود عدد كبير من الأفرع بها ثقوب مستديرة ووجود براعم عليها إفرازات صمغية، ويرقة هذه الآفة عديمة الأرجل ومقوسة قليلا ولون جسمها أبيض، ورأسها بنية، واليرقة التامة النمو يصل طوليها إلى ٥. ٢مم، ويمتد الجزء الأمامي من الجسم حيث تسحب الرأس داخل هذا الجزء، وهذه الخنفساء إسطوانية الجسم يصل طولها إلى ٥, ٢مم، ولون رأس جسم الخنفساء ورأسها بنى قاتم إلى أسود، ولون قرون الإستشعار والأرجل وأطراف غمدى الأجنحة أحمر بلون القرفة أو بنى فاتح، ويغطى الجسم والرأس وغمدى الأجنحة شعر قصير.

دورة الحياة

تقضى يرقات هذه الحشرة البيات الشتوى تحت قلف الأشجار وتتحول إلى عذارى فى بداية الربيع، وتخرج الحشرات اليافعة للجيل الأول ما بين شهر مارس ومايو، ويستغرق جيل الربيع نحو شهرين ليتم دورة حياته، وعلى أى حال فإنه من المكن أن يكون لهذه الحشرة ثلاثة أجيال في السنة وجزء من جيل رابع.

ولكن تضع الأنثى بيضها فإنها تصنع نفقا قصيرا في الساق الرئيسي، وتضع فيه البيض، ويوضع البيض على طول جانبي النفق ويغطى بشرائح الخشب، ويسمى هذا نفق البيض.

يفقس البيض في خلال أيام قليلة وتخرج منه اليرقات التي تشرع في صناعة أنفاق تسمى أنفاق التغذية تميل بزاوية قائمة على نفق البيض .

مظمر الإصابة والضرر

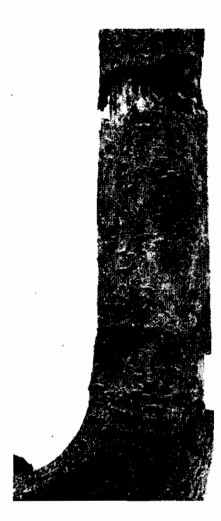
إن إغتذاء كل من الحشرات اليافعة لهذه الآفة ويرقاتها على الأشجار يسبب ضعف هذه الأشجار، وتحفر اليرقة في الخشب الجديد عند قاعدة البرعم، ويمكن للحشرات اليافعة واليرقات أن تدمر ساق ومعظم أفرع الشجرة، وتهاجم الحشرة اليافعة جنوع الأشجار الضعيفة أو المجروحة، ومنها تستطيع أن تدخل وتؤسس مستعمرة بكل سهولة، ولكنها في نفس الوقت تحاول أن تهاجم أشجارا قوية ويبدأ هجوم الحشرة من أسفل قواعد البراعم، وحيث أن الشجرة القوية تسطيع أن تدافع عن نفسها بإفرازها للصمغ الذي يصد هجوم الحشرة فإنه من الضروري أن يصيب الشجرة الضعف حتى تكون سهلة المنال أمام هذه الخشرة وينشأ الضرر الذي يحيق بالشجرة من حفر كل من الحشرة اليافعة واليرقة في القلف الداخلي وطبقة الكامبيوم (شكل٩٢) وتحفر الخنافس دائما أنفاقا مستقيمة إما إلى أعلى أو البيض ومن خلال الثقوب التي تصنعها الحشرة تدخل العديد من الفطريات.

اامكافحة

١ - تتعرض الأشجار التي تعانى من العطش وتصاب بالضعف من جراء ذلك إلى الإصابة بهذه الآفة حيث تهاجم الحشرة قواعد البراعم في الأشجار التي عمرها عام، ولذلك كانت أفضل طريقة للمكافحة هي تقوية الأشجار وتعهدها بالري والتسميد كذلك يجب إزالة الأشجار أو أجزاء الأشجار الميتة أو الضعيفة في فصل الخريف وإحراقها لإعدام اليرقات بداخلها ومن الأفضل التخلص من الأفرع والأخشاب التي تخزن كوقود قبل إنتهاء شهر فبراير إن أمكن.

٢ ـ تكافح هذه الحشرة كيماويا بالرش بمبيد سيديال ٥٠٪ بمعدل ٧٠٠سم٣/ ١٠٠ لتر ماء وذلك في أواخر شهر أكتوبر وإذا ظهرت الإصابة مرة أخرى في فصل الربيع من العام التالى يكرر العلاج من أواخر مارس ويكرر ثلاث مرات بين الواحدة والأخرى أسبوعين ما عدا أشجار المشمش.

٣٠٨ -



(شكل ٩٢) فرع شجرة خوخ تبدو فيه الثقوب التي صنعتها ثاقبة قلف أشجار الخوخ الأوربية

١٧ ـ ذبابة ثمار حوض البحر الأبيض المتوسط (ذبابة الفاكمة)

Ceratitis capitata wiea

سبق شرح كل ما يتعلق بهذه الآفة بالتفصيل عند ذكر آفات الحمضيات، ومن المعروف أن هذه الآفة تصيب ثمار أشجار الحلويات بشدة مثل الخوخ والمشمش والتفاح والكمشرى والبرقوق والسفرجل والموالح ما عدا الليمون البلدى، ويبدأ الضرر بمجرد ثقب الأنثى لجدار الشمرة بواسطة آلة وضع البيض الواخزة، وذلك لكى تضع بيضها وتتلون المنطقة المحيطة بمكان الوخز بالوان خاصة، ففى البرتقال يكون هذا اللون ضاريا إلى الحمرة أو أصفر مخضرا، وفى الخوخ توجد نقطة صمغية مكان الثقب، وفى اليوسفى يسود مكان الوخز، وبعد فقس البرقات تحفر داخل اللب وتتجول فيه ويتبع ذلك دخول الفطر والبكتريا وتعفن الشرة.

طرق المكافحة

تعالج ذبابة الفاكهة كيماويا على الخوخ والبرقوق والمشمش بالرش بمبيد أنثيو ٣٣٪ بمعدل ١٠٠ سم٣ يضاف إليها ١٠٠ لتر ماء أو مبيد جاربونا ٥٠٪ ٢٠٠ مم يضاف إليها ١٠٠ لتر ماء، وذلك حسب حجم وعدد الأشجار بما لا يتجاوز ٤٠٠٠ لتر ماء للفدان، ويعالج الخوخ إبتداء من الأسبوع الأول من شهر يونية مرة كل ثلاثة أسابيع ضد ذبابة الفاكهة بأحد المبيدات للذكورة، على أن تكون آخر رشة قبل جنى المحصول بأسبوعين على الأقل، ويعتبر هذا العلاج علاجا لذباية الفاكهة والمن معا كعلاج مشترك.

١٨ ـ دودة ثمار النبق

الاسم العلمي للحشرة Carpamyia incompleta Beck

رتبة زوجية الأجنجة Order Diptera

fam. Tephritdae (Trypetidae) فصلة ذباب الغاكمة

تصيب هذه الحشرة ثمار النبق في أماكن زراعته وتسبب خسارة كبيرة في المحصول قد تصل إلى ٧٠٪.

T1. .

وصف الحشرة النافعة

ذبابة صنغيرة طولها عمم واون الجسم أصفر فاتح وعلى الجناح ثلاث خطوط عرضية غامقة، وعلى الصدر ثلاث خطوط طولية أدكن من لونا من بقية أجزائه ويظهر على البطن أشرطة بنية متبادلة مع أخرى صفراء، شعر الصدر طويل أسود وشعر البطن قصير أصفر، يوجد في مؤخر البطن شعر يماثل ذلك الموجود على الصدر.

مظمر الإصابة والضرر

تثقب الأنثى قشرة ثمرة النبق قبيل النضج لتضع بيضا فرديا، ويبدو مكان الوخز كبقعة صفراء صغيرة، تتجول الميرقة داخل لب الثمرة وتتغذى على أنسجتها فتتحول المنطقة المصابة إلى نسيج إسفنجى قد يهبط عن مستوى سطح بقية الثمرة ويصبح لونه داكنا، وإذا وجدت أكثر من يرقة في الثمرة الواحدة فقد تجف وتسقط.

طرق المكافحة

يتطفل على يرقات هذه الأفة طفيل من الحشرات غشائية الأجنحة هو Opius cencoler

هذا ولا يتبع في مصر الآن أي نظام الكافحة هذه الحشرة كيمائيا لعدم أهمية النبق إقتصاديا من جهة ولأن الثمار تؤكل رغم إصابتها

ولكن إذا كان لهذا المحصول أهمية إقتصادية في مناطق أخرى من العالم العربي فإنه يمكن إجراء المكافحة الكيميائية برش الأشجار رشا وقائيا بمبيد دايمثويت أو مبيد جاردونا في شهرى فبراير ومارس أي قبل نضج ثمار المحصول الرئيسي بنحو شهر – ويمكن تكرار الرش مرتين بين الرشة والأخرى ثلاثة أسابيع.

ثانيا : الأفات العشرية التى تصيب التفاحيات

تعتبر التفاحيات من أهم الفواكه التي تزرع في العالم العربي، وهي التفاح والكمثري والسفرجل، وتصاب هذه الفواكه بالكثير من الآفات الحشرية نستوفيها فيما هنا وفقا للترتيب التالى: -

أ ـ الآفات الحشرية التي تصيب التفاح

يصاب التفاح في جميع مناطق زارعته بالكثير من الآفات الحشرية والتي يبرز في مقدمتها دودة ثمار التفاح ، وعلى أي حال فإن التفاح طبيعة خاصة حيث يقوم نحل العسل بمعظم عمليات تلقيح أزهاره، ولذلك كان إستعمال المبيدات لمكافحة آفات التفاح أمرا يجب أخذه بكل حذر، لأن إبادة هذه المبيدات لنحل العسل مع غيره من هذه الملقحات يعنى نقصا خطيرا في المحصول، ولا يجب بالمرة إستعمال أي مبيد حشري في موسم الإزهار، لأن ذلك يسبب سقوط نبسبة عالية من الأزهار من جهة ويقضى على نحل العسل الزائر لأزهار التفاح من جهة أخرى، لذلك تبنى برامج السيطرة على آفات التفاح بكل دقة وبعد دراسات مستفيضة حتى لا تنقلب الفائدة من إستعمالها إلى ضرر محقق .

ومن الجدير بالذكر أن الحشرات التي تصيب التفاح ضخمة العدد، فقد ذكر البعض أن أكثر من ٥٠٠ حشرة تصيب بساتين التفاح في جميع مناطق زراعته، ولهذا فإن بساتين التفاح تعتبر نطاما بيئيا مستديما ومسكنا مستمر لمفصليات الأرجل ذات الغذاء النباتي ولكن ذكر (١٩٦٤) أن أكثر من ٧٦٠ من مفصليات الأرجل توجد في بساتين التفاح، وصنف

TIT .

الكثير منها كمهاجرات أو أعداء طبيعية، ووجد ٤٣ من بينها فقط ذات أهمية إقتصادية، وأقل من عشرة منها كانت آفات خطيرة، وإذا لم يتم تشتيتها بواسطة مبيدات الافات أو ممارسات المكافحة التي تقلل من أعدائها، فإن بعض مكونات النظام البيئي المحيط بشجرة التفاح سوف تبقى ثابتة تقريبا، كما ستظل بعض الآفات دون المستويات الخطرة بسبب تعرضها للأمراض والمفترسات والطفيليات، ولكن مع هذا توجد بعض الآفات الحشرية مثل دودة ثمار التفاح وخنفساء الفاكهة دون أعداء طبيعية فعالة، ويمكن لهذه الآفات أن تدمر محصول التفاح إذا تركت دون مكافحة فعالة وتعتبر التفاحيات من المحاصيل العالمية القيمة التي يطلبها قطاع كبير من المستهلكين، وينبغي أن تكون خالية من التلف الناشئ عن الآفات، ويتطلب الأمر إستخدام المبيدات الواقية لها من الإصابة في معظم مناطق زراعة الفاكهة في العالم – ونذكر هنا أهم الآفات التي تصيب التفاح وطرق السيطرة عليها.

۱ ـ فراشة ثمار التفاح (و دودة ثمار التفاح (و حفار ثمار التفاح Codling moth

لاسم العلمي للحشرة (Cydia (Carpocapsa) pomonella (linn) لاسم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

fam. Oiethreutidae (Eucosmidae). فصيلة أو لثريتيدس

تعتبر هذه المشرة من أخطر آفات التفاح في العالم ولا تخلو منها زراعة تفاح في قطر من الأقطار سبوى اليابان وبعض مناطق آسيا، ومع ذلك فيمكن السيطرة عليها إذا ما أتبع نظام دقيق للرش، وتهاجم هذه الآفة أيضا الكمثرى والسفرجل والمشمش والخوخ والبرقوق والكريز وقد سبق أن تناولناها بالتفصيل عند ذكر آفات المشمش ومع ذلك نذكر عنها الآتي : -

مظمر الغراشة

عادة ما تشاهد هذه الفراشة في بستان التفاح، فهي تستقر فوق قلف الأشجار في وضع الراحة أثناء النهار وتنشط فقط ليلا، والتعرف عليها مفيد حيث أنه يمكن بسهولة إقتناصها في

— 717 —

مصيدة مطعمة، وهذه هي الطريقة المفضلة التتبع نشاطها، ويبلغ طولها والأجنحة مطوية 0, Y - 0, Y مم، والأجنحة الأمامية بنية اللون يخترقها أشرطة رمادية اللون متموجة، وعند قمة كل جناح أمامي يوجد شريط نحاسي اللون قاتم وهذا يميز هذه الفراشة عن غيرها من الفراشات الأخرى التي توجد في بستان التفاح. وتضع الأنثي بيضا مفلطحا يشبه الطبق على الأوراق والثمار، ولونه يكون أبيض عند وضعه ثم يظهر فيه دائرة حمراء بعد Y - 3 أيام على درجة حرارة V ف. وبعد ستة أيام تظهر رأس اليرقة السوداء من خلال غلاف البيضة، ويفقس البيضة بعد V - V أيام إذا كانت درجة الحرارة V ف، واليرقات الحديثة الفقس بيضاء اللون ذات رأس أسود .

هظهر الإصابة والضرر

يحدث الضرر بواسطة اليرقات، عندما تدخل هذه اليرقات إلى الثمار، وربما تجولت اليرقة بعد الفقس على الأوراق بحثا عن الثمار، وعندما تجد الثمرة تدخلها من عند نقطة إتصالها بحامل الثمرة أو من جانبها، ويمكن الإستدلال على دخول اليرقات إلى الثمرة من البراز الذى يوجد حول ثقب الدخول، (شكل ٩٢) وبعد ذلك تمعن اليرقة في الحفر داخل لحم الثمرة، وإذا ما مانت اليرقة بعد مسافة قصيرة من الثقب التي أحدثته فيمكن معرفة ذلك من حيث ينخفض مكان دخولها ويسمى عندئذ (اللسعة)، وفي كثير من الإصابات تشق اليرقة طريقها حتى تصل إلى قلب الثمرة وتغتذى على البذور، وعندما تقترب من تمام نضجها فإن اليرقة تأخذ طريقها إلى السطح وتدفع أمامها البراز في الحفر لتسد به مدخل النفق، وعندما تنضج تترك الثمرة من فتحة الخروج في جانب الثمرة، والنفق المفتوح هو من العلامات المؤكدة على ترك اليرقة للثمرة، وتسقط الكثير من الثمار المصابة وهذه لابد أن تؤخذ في الحسبان عند حساب الخسارة التي تسببها هذه الآفات علما بأن الحشرة تكمل بورة حياتها في الثمار المساقطة.

دورة الحياة

تقضى آفة ثمار التفاح البيات الشتوى وهى فى طور اليرقة التامة النمو فى شرنقة خشنة من الحرير تحت قلف الأشجار السائب سواء أكان القلف فى الجذع أو الأفرع، وقد تصنع شرنقتها هذه فى التربة أسفل الأشجار، وقد تظل بعض اليرقات داخل الثمار حيث تحمل إلى أماكن التعبئة، أو فى أى مكان آخره، وفى

4/5 -

هذه الحالة تصبح أماكن التعبئة مكانا خطيرا تنبعث منه الإصابة إلى البساتين المجاورة.

وفي منتصف الربيع، تتحول اليرقات التي خرجت من البيات الشتوى إلى عذارى بنية اللون وتخرج أفواج الفراشات الأولى في إبريل أو مايو، حسب المنطقة، وفراشات هذا الجيل قد تستمر في الخروج ووضع البيض لمدة ٨ – ٩ أسابيع، ويقرر المكثيرون أنه يبدأ خروج فراشات هذا الجيل عندما تتساقط بتلات أزهار التفاح أو بعد ذلك بقليل ولكن هذا يختلف من مكان إلى أخر، وأفضل طريقة لتحديد بداية خروج فراشات الربيع هو باستخدام المصائد المطعمة.

وتنشط الفراشات كثيرا في الأمسيات الدافئة، ولكن التلقيح ووضع البيض يأخذ مجراه عند الغسق، وقد يبدأ وضع البيض بعد التزاوج بيوم أو يومين، ولكن يقل نشاط الفراشات وتضع بيضا قليلا إذا إنخفضت درجة الحرارة عن ١٠ ف ويوضع البيض بكميات أكبر في النصف العلوى من الشجرة عنه في النصف السفلي، ويوضع البيض فرديا فوق السطح العلوى العلورة وعلى الثمار، ويفقس البيض بعد ٧ – ١٢ يوما حسب درجة حرارة الطقس، تتجول اليرقات بعد فقسها لمسافة قصيرة بحثا عن مكان مناسب تقتحم منه الثمرة، وإذا حدث الفقس على الأوراق فإن اليرقة تغتتذى قليلا علي السطح السفلي للورقة، ثم تدخل بعد ذلك إلى على الأمرة، من مكان إتصال حامل الثمرة بالثمرة، ويستغرق نمو اليرقة ونضجها من ٣ – ٤ أسابيع ثم تترك الثمرة لتعذر في مكان محمى على الشجرة . وعذارى الجيل الأول هذه التي تنتج الجيل الثاني للحشرة، وفراشات هذا الجيل تنشط من يونيه إلى أغسطس تبعا للموسم والمنطقة ومعظم يرقات الجيل الثاني من الثمار وتدخل في شرانق حريرية في مكان آمن (كما سبق وصفه) حيث تدخل البيات الشتوى، وقد يكون لهذه الحشرة جيل ثالث في بعض المناطق في شهرى أغسطس وستمر، وتفضل هذه الحشرة الحو الدافي .

طرق المكافحة

يمكن مكافحة هذه الآفة بنجاح عند إختيار الوقت المناسب للمكافحة والمبيدات المناسبة، وقد تلعب الأعداء الطبيعية من مفترسات وطفيليات دورا في المكافحة، ولكن دورها هذا لا يغني عن المكافحة الكيميائية . ومكافحة الجيل الأول للحشرة هو مقياس نجاح المكافحة، فإذا ما كوفح هذا الجيل بنجاح فإن مكافحة الجيل الثانى تكون أيسر، وكذلك فإن إصابة التفاح بديدان الجيل الثانى تكون متأخرة وغير مؤثرة .

ويجب إجراء المكافحة عند سقوط بتلات الأزهار، كذلك يجب وضع عدة مصائد مفخخة فى البستان حتى نعرف منها بداية ظهور أضرار الجيل الأول والوقت المناسب للمكافحة، وعليه فإن بداية المكافحة يجب أن تبدأ بعد ٧ - ١٠ أيام من سقوط البتلات وهو أكثر أوقات المكافحة نجاحا .

وعند تشغيل المصائد، يمكن تركيب الطعم الذى سوف يوضع داخلها من Υ أجزاء من المولاس إلى Υ أجزاء من الماء أو جزء واحد من دايمولت إلى Υ جزء من الماء يضاف إليها في كل حالة قليل من المميرة حتى تسرع عملية التخمر، ويوضع هذا الطعم في مصائد من الصفيح المطلى من الداخل بالورنيش أو الإنامل ويكون عمق المصيدة Υ – Υ بوصات وسعتها نحو لتر، وتعلق المصيدة بحبل في الثلث العلوى من الشجرة ويكفي إستعمال Υ – Υ مصايد إذا ما وزعت بنجاح في أرجاء البستان، بحيث لا تكون متجاورة، ويجب تزويد المصائد بالماء كل مدة لتعويض الفاقد منه بالتبخر، كما يجب تغير الطعم كل Υ – Υ أيام، ويجب فحص المصائد كل يوم أو يومين لمعرفة عدد ما بها من فراشات، ومن المستحسن وضع هذه المصائد في موسم التزهير التام .

ويجب إجراء الرشة الأولى بعد ١٠ أيام من إصطياد الفراشة الأولى بعد إنتهاء موسم التزهير، أما الرشة الثانية فتترك لظروف الإصابة، ويجب إستعمال مصائد الفراشات لتحديدها أيضا إذا ثبت وجود فراشات من فراشات الجيل الثاني بها، وهذا قد يحدث خلال شهر يونية ويولية تبعا للمنطقة .

وربما يحتاج الأمر إلى رشة ثالثة إذا ظهرت فراشات الجيل الثالث وتكون هذه في نهاية يولية وأغسطس وتوجد الكثير من المبيدات الفعالة ضد فراشات ويرقات هذه الحشرة، ومكافحة الفراشات تعد من أفضل وسائل المكافحة، ولكن يجب أن يكون للمبيد المستعمل في مكافحة الفراشات أثر باق يقتل اليرقات عند ظهورها .

ويرجع الفشل في مكافحة هذه الافة إلى عاملين مهمين هما: -

أ ــ المكافحة الغير موفقة لحشرات الجيل الأول فقد يكون ذلك راجعا إلى أن الرش قد تم

فى وقت مبكرا جدا أو فى وقت متأخر وهذا يؤدى بدوره إلى خطورة الجيل الأول وما يتبعه من خطورة الجيل الثانى .

ب ـ ظهور سلالات مقاومة لفعل المبيدات، لهذا يجب تغيير المبيدات المستخدمة من وقت إلى أخر .



(شكل٩٣) كرات البراز حول فتحات الأنفاق التي صنعتها ديدان ثمار التفاح

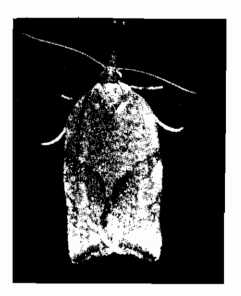
٧_ لآفة أوراق البرتقال

الاسم العلمي الحشرة (Fernald) الاسم العلمي الحشرة (Order Lepidoptera رتبة حرشفية الأجنحة Fam. Tortricidae

كانت هذه الحشرة تصنف في الماضي كأفة من آفات الحلوبات ذات النواة الحجرية، ولكنها ظهرت كأفة من آفات التفاح خصوصا في المناطق الساحلية من العالم، وظهرت خطورة هذه الأفة بعد الإسراف في إستخدام المبيدات وتغيير التوازن البيئي في الطبيعة، وتهاجم هذه الحشرة أيضا المشمش والكمثري والبرقوق هذا فضلا عن الموالح.

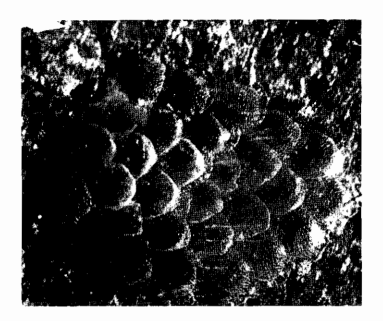
وصف الحشرة

يبلغ طول هذه الحشرة نحو ٥ . ١٧ مم ولون الأجنحة الأمامية صدأى إلى بنى غامق، وعندما تنطوى الأجنحة فوق الجسم عند الراحة يأخذ الجسم مظهر الجرس (شكل ٩٣)، وأيضا عند طى الأحنحة يظهر عليها خط أسود يشبه حرف ٧، وأسفل ذراعى حرف ٧ تظهر منطقة قائمة مثلثة الشكل قرب الحواف الخارجية للأجنحة، وتضع الأنثى بيضا بيضاوى الشكل مفلطح، ويوضع فى كتل مكونة من ١٠ – ٤٠ بيضة بشكل تتراكب فيه البيضات وتغطى بعضها بعضا (شكل ٩٤)، البيض قشدى اللون يتحول إلى أصفر قرب النضج، ويصل طول اليرقة الناضجة إلى نحو ٥ , ١٧ مم ولونها لون القش أو أخضر فاتح ورأسها لونه بنى فاتح كذلك لون الصدر، وهذه البرقات نشطة الحركة، تتحرك متموجة للخلف عند إنزعاجها وتسقط على الأرض مستخدمة خيط من الحرير تفرزه وتنزل عليه إلى الأرض، ويبلغ طول العذراء أقل من ١٧ مم ولونها بنى فاتح إلى غامق، ويعثر عليها دائما بين الأوراق المطوبة.



(شكل4) فراشة لأفة أوراق البرتقال

. *\. . ____



(شكل ٩٤) كتلة بيض وضعتها فراشة لآفة البرنقال - لاحظ تراكب البيض وتغطيته ليعضه البعض

مظهر الإصابة والضرر

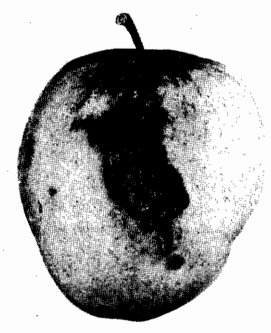
يرقة هذه الأفة يرقة لأفة للأوراق وصانعة للعش، واليرقات إنفرادية وتوجد في الأوراق الخضراء الملتفة، أو بين كتل غير منتظمة من الأوراق الجافة ملتصقة بالأوراق الخضراء، وينشأ ضررها من إغتذائها على الأوراق، ولكن الضرر الأكبر يحدث من الإغتذاء على الثمار السليمة، وتغتذى اليرقة على سطح الثمرة محدثه به نقره ضحلة سرعان ما تدخل منها إلى قلب الثمرة عليها وأحيانا تدخل مخروط الثمرة في الأصناف ذات الكأس المفتوح، وعادة ما يبدأ هجوم اليرقة من منطقة إتصال الثمرة بحاملها، وصنف التفاح الأصفر المسمى Yellow Newton هو أكثرها تعرضا للإصابة بهذه الأفة بسبب قصر حامل الثمرة (شكل ٩٥).

دورة الحياة

تتداخل أجيال هذه الحشرة ويمكن العثور على جميع أطوارها في أي وقت من السنة، وتقضى هذه الحشرة البيات الشتوى في طور اليرقة، وتوجد اليرقات في فصل الشتاء في أعشاشها المكونة من الأوراق الجافة تلصقها اليرقة ببعضها بخيوط من الغزل الذي تفرزه وتثبتها في قلف الأشجار، وإذا ما خلقت بعض الثمار على الأشجار أثناء فصل الشتاء، فإن يرقة هذه الآفة توجد عادة تغتذي عليها، ولهذه الحشرة جيلان إلى أربعة في السنة تبعا للمنطقة التي توجد بها وتتداخل الأجيال وتزداد الكافة العددية لهذه الآفة كلما تقدم الموسم، وتحدث اليرقات خسائر جسيمة بالثمار خلال شهرى يولية وأغسطس وتوجد كتل البيض إما على القلف الناعم أو في الأوراق أو أحيانا على الثمار، وتنزل بالبساتين المصابة خسائر جسيمة إبتداء من سقوط البتلات في شهر مايو.

طرق المكافحة

تفيد مكافحة دودة ثمار التفاح في مكافحة هذه الأفة، ويجرى علاجهما معا بنفس المبيدات وفي نفس الوقت .



(شكل40) فراشة لأفة أوراق البرتقال

٣ ـ لآفة أوراق أشجار الفاكمة

Archips argyrospila (Walker) الاسم العلمي للحشرة

رتبة حرشفية الجنحة Order Lepidoptera

فصیلهٔ تورتریسیدی Fam. Tortricidae

لأفة أوراق الفواكه آفة من آفات الحلوبات، وقد سبق شرح كل ما يتعلق بها عند ذكر آفات المشمش، وبجانب أشجار الحلوبات تهاجم هذه الحشرة عددا كبيرا من نباتات الزينة وأشجار الغابات والشجيرات وأشجار الموالح، ويفيد في مكافحة هذه الآفة نفس المبيدات والأجراءات المنبعة في مكافحة دودة ثمار التفاح يعتبر علاج هذه علاجا مشتركا لآفة أوراق الفواكه.

وصف الحشرة

سبق وصفها بالتفصيل في وضع سابق من هذا الكتاب ومع هذا نوجز وصفها فيما يلي :

يبلغ طول الفراشة اليافعة نحو ٥, ١٢ مم ويبدو مظهرها كالنافوس عند طى أجنحتها، والأجنحة الأمامية مبرقشة بظلال من الألوان البنية والأبيض المصفر ويوجد عليها زوج من البقع القشدية اللون على الزاوية الخارجية (شكل ٩٧) ويوضع البيض على هيئة كتل تغطيها الفراشة بطبقة من الأسمنت الرمادي، ويوضع البيض على الأفرع والأغصان الصغيرة، وتصبح الطبقة الأسمنتية مثقبة عند خروج ٥٠ يرقة أو أكثر من تحتها عند الفقس، واليرقات الحديثة الفقس يكون لونها أخضر تفاحى ذات رأس أسود وكذلك درع الصدر لونه أسود.

وعندما تصل اليرقة إلى منتصف نموها يتحول لون الرأس إلى اللون البنى ودرع الصدر إلى الأخضر الزيتونى، مع وجود شريط غامق اللون على حافته، وعند إنزعاج اليرقة تتحرك للخلف في حركة نموذجية ثم تسقط متدلية من خيط حريري تفرزه بسرعة، وتوجد العذاري عادة بين الأوراق الملتفة.



(شكل ٩٧) فراشة لافة أوراق الفاكهة والصورة الفتوغرافية لهذه الفراشة مكبرة ٢ مرات قدر الحجم الطبيعي

مظمر الإصابة والضرر

تقوم اليرقة بلف الأوراق الصغيرة، وتغتذى عليها من داخل اللفافة محدثة هلهلة في نموات الأوراق الصغيرة الطرفية، فهي تطوى الأوراق وأجزاء من البراعم بعضها إلى بعض وتدمر البراعم والثمار الصغيرة الحديثة التكوين، البراعم والثمار الصغيرة الحديثة التكوين، وتتجول اليرقات بعمق داخل الثمار الصغار مما يؤدى إلى سقوط هذه الثمار على الأرض، والثمار التي تكون إصابتها أقل جسامة تبقى فوق الأشجار ولكن عند الحصاد فإنها تحمل ندبا برونزية اللون وهذه من مظاهر الإصابة بهذه الحشرة والمميزة لها، والثمار المصابة تكون أيضا خشنة السطح، وهذه الثمار ذات الندب العميقة تكون عديمة القيمة الإقتصادية (شكل



(شكل ٩٨) يبين مدى الضرر الذي تحدثه يرقة لأفة أوراق الفاكهة بثمار التفاح

دورة الحياة

سبق شرحها فيما سبق، ولهذه الحشرة جيل واحد في العام، وتدخل البيات الشتوى وهي في طور البيضة (كتل البيض)، ويحدث الفقس عند الطرف الأخضر للبرعم الثمري في طوره القرمزي اللون، وتبلغ اليرقة تمام نموها في غصون شهر، وتتعذر داخل طبقات الأوراق، وتخرج الفراشات في شهر مايو ويونية، وعادة ما تقتنص هذه الفراشات بواسطة المصايد المعدة لإقنتاص فراشة دودة ثمار التفاح، وتضع الفراشات الإناث البيض خلال شهر يونية ولا يفقس هذا البيض إلا في الربيع التالى:

طرق المكافحة

إن الوسائل الكيماوية لمكافحة فراشة ثمار التفاح تفيد أيضًا في مكافحة هذه الآفة في نفس الوقت، ويجب معالجة الأشجار الخشبية المحيطة بالمزرعة في الربيع الباكر حتى لا تخرج

منها الفراشات وتصيب حقول التفاح - وإذا ما لوحظ زيادة عدد الفراشات في الربيع الباكر، فيجب معالجة البستان كيماويا بعد سقوط البتلات وقبل أن تتمكن الحشرة من إصابة الثمار.

٤ ـ فراشة البراعم ذات البقعة العينية

Nonota ocellana (D&S) الاسم العلمي للحشرة

رتبة حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة تورتريسيدس Fam. Tortricidae

تعتبر هذه الآفة من الآفات الرئسية التي تصيب البرقوق والخوخ والكريز، ولكنها تعتبر أيضًا من الآفات الهامة التي تصيب التفاح.

وصف الحشرة

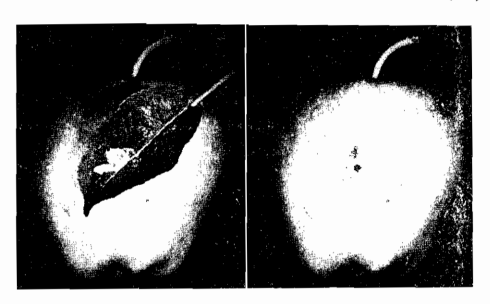
الفراشة البافعة يبلغ طولها ٥ , ١٢ مم عند فرد أجنحتها واونها رمادى ويوجد شريط أبيض اللون عريض يستغرض أجنحتها الأمامية، ويوضع البيض على السطح السفلى للأوراق وهو شفاف مفلطح صغير الحجم، وتغتذى اليرقة دائما وهي محمية بغطاء الغزل تمده إلى أماكن التي تغتذى عليها كلما توسعت في الإغتذاء.

واليرقة التامة النمو يصل طولها إلى ١٢,٥ مم ولونها بنى ذات رأس أسود لامع كذلك نون درع الرأس والدرع الدبرى .

مظمر الإصابة والضرر

تبيت الحشرة بياتها الشتوى وهي في طور البرقة، وفي الربيع الباكر تستيقظ البرقات من بياتها وتهاجم البراعم الثمرية الصغيرة للتفاح وتغتذى عليها، وبعد ذلك تغزل البرقة غزلا حريريا وتضم به الأوراق إلى بعضها وتغتذى عليها وعلى البراعم الزهرية والثمار الصغيرة،

ونتيجة لإغتذائها على الأوراق تظهر بالأوراق مناطق بنية اللون جافة، وفي الصيف تبدأ البرقات التي خرجت حديثا من نفس البيض في الإغتذاء على سطحي الورقة وهي تحت غطاء من الغزل وما يتبع من ذلك من جفاف أجزاء من الورقة وتحولها إلى اللون البني، وغالبا ما تسحب هذه الأوراق إلى الثمرة وتلتصق بها بفعل الغزل الذي تفرزه البرقة (شكل ٩٩) وهذا يؤثر على التلون الطبيعي للثمرة، وتقوم البرقة عندئذ عند إغتذائها بعمل عدة ثقوب صغيرة مستديرة في جلد الثمرة، ويؤدي هذا إلى الإضرار بعدد كبير من الثمار عند إشتداد الإصابة.



(شكل ٩٩) يرقة فراشة ذات البقعة العينية وهي تغتذي على السطح السفلي للورقة، أحيانا تقوم بلصق الورقة بالثمرة ، إلى اليمين مظهر إصابة الثمرة بعد إزالة الورقة

دورة الحياة

تقضى البرقات البيات الشتوى داخل شرائق صغيرة بين البراعم وعلى الأغصان، وتبدأ فى الإغتذاء على قمم البراعم الخضراء بعد إستيقاظها من البيات، ونوالي إغتذائها بعد ذلك على الأغتذاء والبراعم الزهرية والثمار في شهر مايو وأوائل يونية، وتخرج الفراشات في يولية

وتضع بيضها اللبنى اللون الشبيه بالأقراص على السطح السفلى للأوراق، يفقس البيض بعد حوالى أسبوع وتغتذى البرقة على سطح الورقة السفلى، وتلتصق هذه الأوراق بالثمار بواسطة الغزل الذى تفرزه، وتستمر في إتلاف الثمار من يولية حتى سبتمبر وبعدها تدخل البيات الشتوى .

طرق المكافحة

يمكن مكافحة الحشرة بمعاملتها بالمبيدات شتاء للقضاء على اليرقات في بياتها الشتوى، ولكن الشائع أن تكافح عندما يتحول لو البراعم إلى اللون القرمزي أو عند الإصابة الشديدة في قمم البراعم الخضراء، ويرقات الجيل الثاني قد تحدث أضرارا بالثمار في الصيف ولذلك يتطلبالأمر معالجتها في شهر يولية، عند إشتداد الإصابة، ويعرف ذلك بوجود عدد كبير من الأوراق ملتصقة بالثمار.

٥_حفار ساق التفاح

رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة كوسيدي Fam.Cossidae

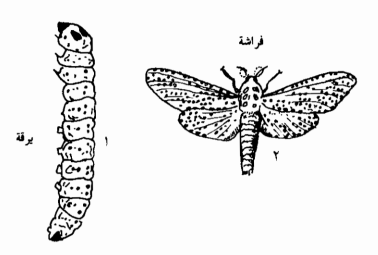
حفار التفاح . Zeuzera pyrina L

تصيب هذه الحشرة أشجار التفاح والكمثرى والسفرجل والرمان والزيتون والبرقوق واللوز والبكان والجوافة والكازورينا والصفصاف وكثير من أشجار الظل ويستدل على الإصابة بهذه الحشرة بوجود نشارة خشب مختلطة مع براز اليرقات موجودا حول فتحات دخول اليرقات وكذلك مع العصارة النباتية الغزيرة التي يفرزها النبات، ويعقب شدة الإصابة جفاف الأفرع وسهولة كسرها بتأثير الرياح أو بتأثير حملها الثقيل من الثمار.

الحشرة اليافعة :

(شكل ١٠٠) : تبلغ في الطول نحو ٢,٧ سم في الأنثى، ٢ سم في الذكر، واون الجسم

والمسافة بين طرفى الجناحين منبسطين تبلغ نحو ٦ سم فى الأنثى، ٥, ٣سم فى الذكر، واون الجسم أبيض وعلى الصدر نقط رصاصية قاتمة وعلى البطن أشرطة سوداء أيضا، كما أن لون الأجنحة الأمامية والخلفية أبيض مرقط بنقط لونها رصاصى قاتم.



(شكل ١٠٠) حفار ساق التفاح

دورة الحياة :

تقضى هذه الحشرة بياتها الشتوى على هيئة يرقات، وفي أوائل الصيف تتحول اليرقات إلى عذاري تخرج منها الحشرات اليافعة من نهاية مايو حتى نهاية أكتوبر، وأقصى عدد للفراشات يظهر من منتصف يوليو حتى منتصف أغسطس بعد التزاوج تضع الأنثى الواحدة نحو 7.7 - 7.7 بيضة، ويوضع البيض فرديا أو في سلالسل أو في مجموعات 7.7 - 7.7 بيضات في المجموعة الواحدة) وذلك في الشقوق الموجودة على قلف الأشجار أو فتحات خروج الفراشات ويلصق البيض ببعض البعض وكذلك بالسطح الموضوع عليه بمادة لاصقة يفقس البيض بعد نحو 7.7 - 7.7 أيام .

والبيضة بيضاوية الشكل ولونها أصفر برتقالى وعلى سطحها من الخارج تضاريز شبكبة. هذا وتبلغ مدة ما قبل وضع البيض ووضع البيض وما بعد وضع البيض نحو صغر - ٢، ٨ - ٧، ١ - ٣ أيام على التوالى .

بعد الفقس تدخل اليرقات الأفرع الصغيرة مباشرة أو أعناق الثمار أو الثمار نفسها أو أعناق الأوراق أو العروق الوسطية أو الثانوية للأوراق، وقد تتجول اليرقات قليلا قبل الدخول وأثناء نمو اليرقات تترك الأفرع الصغيرة وتتدلى على خيوط حريرية لتهاجم أفرع أكبر حجما وهكذا أو قد تنتقل إلى الأفرع الأكبر من الداخل بدون الخروج خارج أنفاقها ولليرقة ٧ أعمار، وتبلغ اليرقة التامة النمو (شكل ٨٤) نحو ٥ , ٦ سم في الطول ولونها أصفر فاتح مع وجود بقع سمراء على كل الجسم، وتوجد درقة غامقة على كل من ترجة الحلقة الصدرية الأمامية والحلقة البطنية الثامنة .

وتبلغ مدة طور اليرقة نحو ١٠ - ١١ شهرا .

وعند التعذير تعمل الورقة ثقب الخروج بالأفرع الكبيرة وتعذر بالقرب منه داخل شرنقة من الحرير وذلك من منتصف مايو حتى سبتمبر. وتبلغ العذراء المكبلة نحو 7, 7 = 0, 7 سم فى الطول ولونها بنى فاتح وتبلغ مدة طور العذراء نحو 10 = 10 يوما، وتعيش الحشرة اليافعة من 10 = 10 يوما، والنسبة الجنسية 10 = 10 إناث الى 10 = 10 ذكور.

طرق المكافحة

المكافحة الزراعية

- ١ _ تقليم الأفرع المصابة وحرقها،
- ٢ قتل البرقات وهي في أنفاقها بإدخال سلك دقيق الطرف يصل إلى نهاية النفق.
- ٣ جمع العذاري وقتلها إبتداء من منتصف مايو حتى نهاية أغسطس إذ تكون عند الفتحات
 الخارجية للأنفاق.
 - ٤ ـ العناية بالأشجار وتقويتها حتى تكثر عصارة في وتغرق البرقات بعد الفقس.

المكافحة الكيماوية:

يستعمل لمكافحة هذه الآفة مبيد سيديال ٥٠٪ بنسبة ٣ في الألف حسب حجم الأشجار أو مبيد بازودين ٦٠٪ بنسبة ٣ في الألف أيضا، ويبدأ الرش بعد خروج الفراشات خلال المدة من

. 774 ----

أوائل مايو حتى نهاية سبتمبر، ويستدل على خروجها بوجود جلود العذارى بارزة من الثقوب التى تحدثها اليرقات فى الساق والأفرع، ولتقليل نسبة الإصابة وحماية الأشجار من هذه الحشيرة ومن خنافس القلف أيضا ترش الأشجار مرة كل ٣ أسابيع بأحد المبيدين، على أن يبدأ الرش قبل نهاية الأسبوع الثانى من يونيو، ويجب أن يكون الرش كغسيل للقلف بحيث يتخلل الشقوق تماما، وعلى أن يكون الرش قبل جنى الثمار بمدة لا تقل عن شهر، ويستأنف بعد تمام الجمع فى نهاية سبتمسر، ويحتاج الأمر إلى ٥ رشات (من توصيات وزارة الزراعة المصرية).

المن على أشجار التفاح

تصباب أشبجار التفاح بالعديد من أنواع المن Aphids رتبة متشابهة الأجنحة فصيلة المن Aphididae بذكر منها فيما بلي الأنواع الآتية:

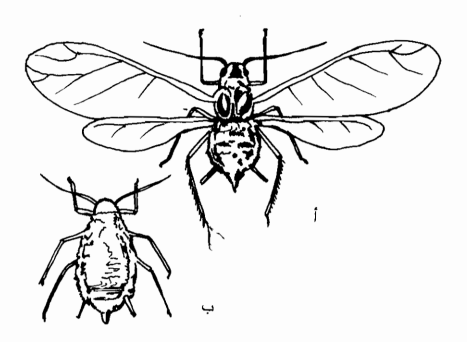
٦ ـ من التفاح الصوفي

الاسم العلمي للحشرة (Hausman) الاسم العلمي للحشرة

تعتبر هذه الآفة من أهم الآفات الرئيسية التي تصيب التفاح في جميع أنحاء العالم، وتهاجم الجنور والجنوع والسوق والأفرع والأغصان، والشتلات كما تهاجم ثمار بعض أصناف التفاح، ويصيب هذا المن كذلك أشجار الكمثري والسفرجل وبعض الأشجار الخشبية كالحور.

ومن أهم المتطفلات التى تتطفل على هذا المن دبور صغير يعمل هو مع بعض الحشرات النافعة الآخرى على الحد من أعداد هذا المن إلى درجة كبيرة، ولكن المبيدات المستعملة ضد أفات التفاح في الربيع والصيف قد قللت من فاعلية هذه الحشرات النافعة إلى درجة كبيرة، لذلك إستدعى الأمر الإعتماد على إستعمال المبيدات الكيماوية لمكافحة من التفاح الصوفى للحد من خطورته، وتنتعش الحشرات النافعة في فصل الخريف بعد الكف عن إستعمال المبيدات وتكثر أعدادها لتنظف البساتين من من التفاح الصوفي إلى حد كبير، وهذا الأمر

يستدعى عند وضع برامج المكلفحة الكيماوية لأفات التفاح أن يتفادى القائمون بها إلحاق الضرر بالحشرات النافعة من متطفلات ومفترسات.



(شكل ۱۰۰) من التفاح الصوفي أحضرة يافعة بحورية

وصف الحشرة

لون جسم الحشرة التى تغتذى على القلف أحمر أو قرمزى مغطى تماما بكتل من مادة شمعية تشبه الصوف حيث توجد كرات من الندوة العسلية التى يفرزها هذا المن بإستمرار، وتوجد مستعمرات هوائية من هذا المن مغطاه بكتل بيضاء فوق الأغصان والأفرع والجنوع (شكل ١٠١ ، ب)، وتبدأ الإصابة على النموات الحديثة عادة عند حوامل الأوراق، فتتورم الأغصان المصابة وتظهر بها التآليل في المواقع التي يتغذى فيها المن الصوفي (شكل ١٠٢)، وتوجد الإصابة أيضا على الأفرع والجنوع وتتكن عليها الأورام، وينشر هذا المن بعض الأمراض لجنوع أشجار التفاح وفروعها (Canker diease).

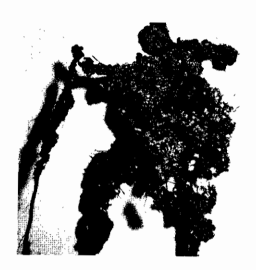


ا=(شكل ١٠١) مستعمرة من من التفاح الصوفى فوق غصن.



(شكل ١٠١) ب_ الأورام التي سببها من التفاح الصوفي فوق جذع شجرة تفاح.

والمستعمرات التى توجد على جنور التفاح تسبب موت الجنور وتحللها فى حالة الإصابة الشديدة حيث تنتفخ الجنور وتصاب بالأورام التى تجعل الجنور لافائدة منها (شكل ١٠٢) وتزيد إصابة الجنور فى الأراضى الطينية، الثقيلة بينما تكون خفيفة فى الأراضى الرملية والخفيفة.



(شكل ١٠٢) أورام من التفاح الصوفي على جذر شجرة تفاح.

مظمر الإصابة والضرر

تهاجم هذه الحشرة كل أجزاء الشجرة وتسبب تأخر نموها لدرجة خطيرة وربما قتلت الأشجار الصغيرة، وتفرز الحشرة الندوة العسلية التي تتساقط فوق الأوراق والثمار وينمو عليها الفطر الأسود مما يقلل من القيمة التسويقية للثمار، وعند الإصابة الشديدة قد يفقد النبات أوراقه، ومن أسباب تأخر نمو الأشجار الصغيرة المصابة تكون الأورام على جنوعها وجذورها، هذا وتصاب ثمار بعض أصناف التفاح بشدة مثل الصنف الأصفر-Yellow New بينما الصنف الأحمر Red Delicious هو أقل تعرضا للإصابة.

دورة الحياة

المن في مستعمرات على الأجزاء الهوائية من الأشجار وعلى الجنور خلال	ند هذا	يوج
	TTY -	

فصل الشتاء، ولا تنتج المستعمرات الهوائية إلا أقل كمية من الصوف في هذا الوقت ولذلك تكون غير ملحوظة، وينتج كل من المستعمرات الهوائية والجذرية كمية كبيرة من الحوريات إبتداء من الصيف المبكر وتستمر خلال الخريف، وتهاجر هذه الحوريات إلى أجزاء الشجرة الأخرى، ويحدث فيض من الحوريات الصاعدة إلى اعلى أو الهابطة إلى أسفل الجذع في الصيف والخريف، وتتحرك الحوريات التي تنتجها المستعمرات الجذرية إلى أعلى وتصيب الجذع والأفرع بينما تتجه الأفراد التي تنتجها المستعمرات الهوائية إلى أسفل وتصيب الجنور والفترة التي تتحرك فيها أعداد كبيرة من الحوريات إلى أعلى وإلى أسفل الجذع تقع ما بين يونيو إلى منتصف سبتمبر، ويمكن أن تنتقل الحوريات في التربة وبواسطة الهواء من شجرة إلى شجرة.

طرق المكافحة

إن مكافحة المستعمرات الهوائية لهذه المن أمر معقد للغاية بسبب صعود أفراد المن من الجذر وخصوصا أثناء الصيف، وحتى لو أزبلت كل المستعمرات الهوائية فإن مستعمرات كبيرة غيرها سوف تتكون في خلال ٣٠ يوما، ولذلك فإن إستعمال المبيدات ذات الأثر الباقي على الجذع مفيد جدا لقتل الأفراد الصاعدة من الجنور متسلقة للجذع إن مشكلة إصابة قلب الثمرة أمر يرتبط بعاملين مهمين هما .

أ ـ وجود كثافة عددية غزيرة من المن الصوفى.

ب ـ الظروف التي تساعد على تكون النهايات المفتوحة لكأس الثمرة.

وحيث أن هذا المن نادرا ما يوجد في قلب الثمرة إذ كانت الكثافة العددية له منخفضة، فإن هذا ما يدعو إلى القول بأن إصابة قلب الثمرة يكون بطريق المصادفة ولا يحدث إلا عند زيادة الكثافة العددية لعشيرة المن الصوفي زيادة كبيرة، هذا مما سبق يتضح أن الفترة المناسبة لمعالجة هذا المن برش المبيدات تكون في أشهر يولية وأغسطس، وأول معالجة كيماوية يجب أن تبدأ في الأول من شهر يولية والمعاملة الثانية تكون بعد ذلك بشهر، ويجب يبلل سائل الرش جميع الجذع، ويمكن لبعض المعاملات التي أن تجرى لمكافحة آفات أخرى على التفاح أن تفيد في تقليل أعداد من التفاح الصوفي لدرجة كبيرة ونعني بذلك المستعمرات الهوائية منه ولكن المعاملات الصيفية للمن لا غنى عنها لمنع إعادة الإصابة الوافدة من الجذور .

وفي إنجلترا تم إنتاج عدة أصناف من التفاح ذات الجنور المقاومة للإصابة بالمن الصوفي، ولكن المعلومات منها ليست كاملة حتى الآن .

وفى مصر يعالج من التفاح الصوفى كيمائيا بالرش بمخلوط من أحد الزيوت المعدنية بنسبة ٢٪ + ملاثيون بنسبة ٢٠٠٠/قبل إنتقال الحشرات إلى منطقة الجنور في أواخر الخريف، ويعتبر هذا علاجا ضد المن والحشرات القشرية .

هذا وقد إستوردت مصر منذ زمن بعيد الطفيل Aphelinus mali من رتبة غشائية الأجنحة وكان له أثر كبير في الحد من إنتشار من التفاح الصوفي في مصر.

٧ ـ من التفاح الوردي

الاسم العلمي للحشرة Anuraphis rosecus Baker

ويعتبر هذا المن من أكثر أنواع المن ضررا على أشجار التفاح، وتختلف شدة الإصابة به من سنة لأخرى وقد يسبب في بعض السنين نقصا خطيرا في محصول التفاح، وقبل إستعمال المبيدات الحديثة كانت خسائر التفاح من جراء الإصابة بهذا المن كبيرة جدا، وإذا لم يعتنى بمكافحة المن الوردى دوريا بصفة مستمرة فإن المزارعين قد يخسرون محصولهم إذا جاءت الإصابة في فترة سقوط البتلات .

مظهر الحشرة

يبلغ طول البيض الذى يدخل البيات الشتوى نحو $\frac{7}{4}$ مم والبيضة ذات شكل بيضاوى، والبيضة يكون لونها أخضر فاتح بعد وضعها ولكن يصبح لونها أخضر قاتم جدا بعد ذلك أو أسود، والبيض لامع جدا ويوجد ملتصقا بقلف الأغصان والأفرع في كل أجزاء الشجرة، ويمكن أن يكون مستترا في سقوف القلف أو طيات البراعم .

وتتواجد أفراد المن الوردى بعد فقس البيض عنها على النموات الصغيرة في الربيع الباكر، وأونها أخضر قاتم.

____ 377 ____

وتكون الأفراد اليافعة من هذا المن تجمعات في طيات الأوراق أو فوق الثمار الصغيرة في فصل الربيع ويكون لونها وردى يميل إلى اللون البنى وتكون مغطاه بطبقة شمعية دقيقة، وتتكون الأفراد المجنحة من المن الوردى فوق أشجار التفاح في نهاية فصل الربيع ويكون لونها بنى مخضر، أما على العوائل البديلة أو الحشائش فإن أفراده يكون لونها أخضر مصفر في خلال فصل الصيف.

مظمر الإصابة والضرر

يكون المن الوردى تجمعات فوق أوراق حامل الثمرة مما يسبب تجعدها بشرة، وينتج هذا المن أيضا كميات كبيرة من الندوة العسلية التي تتساقط فوق الأوراق والثمار فينمو عليها الفطر الأسود ويسبب تشويه الثمار، ولكن الضرر الأكبر أو الرئيسي هو الذي يصيب الثمار الصغيرة أنفسها، ففي حالة الإصابة الشديدة تفشل الثمرة في النمو وتبقى هذه الثمار الصغيرة في شكل تجمعات على الأشجار حتى موسم الجني وتسمى عندئذ تفاحات المن aphid apples ومثل هذه الثمار الصغيرة المشوهة توجد في الأجزاء الداخلية من الأشجار عند الجمع (شكل ١٠٣)، وعلى هذا فإن من التفاح الوردي يوجد غالبا في الأجزاء السفلي والداخلية من الشجرة، ويمكن أن ينتشر على كل أرجاء الشجرة إذا كانت الظروف مناسبة،

دورة الحياة

يفقس البيض المشتى في الربيع بمجرد إنتفاخ البراعم وتكونها والفترة التالية القصيرة بعد ذلك، ويمكن العثور على أفراد المن الحديثة الفقس خارج إنتفاخات البراعم وفوق النموات الخضراء الجديدة، وهذه الأفراد تكون كلها إناثا يتولد عنها أجيالا عديدة من المن غير المجنح، وسرعان ما تحتشد أفراد هذا المن فوق حوامل الثمار الصغيرة والأوراق المجاورة لها.

وتلتف الأوراق المصابة بشدة وتصبح المكافحة عندئذ صعبة، وعند حدوث نموات ورقية جديدة، فإنه سرعان ما تتجمع فوقها أفرادا كثيرة من هذا المن حيث تتجعد النموات الحديثة .

ولحسن الحظ فإن من التنفاح الوردى لا يستمر في الإغتذاء على التفاح طوال فصل الصيف، ففي شهر يونية تظهر فيه أفراد مجنحة وهذه تهاجر إلى زراعات أخرى، وفي

الخريف تطير الأفراد المجنحة راجعة إلى أشجار التفاح حيث تظهر منها أفراد مؤنثة وأخرى مذكرة تتزاوج ونضع الإناث بيضها على قلف أشجار التفاح حيث تدخل البيات الشتوى على هذه الحالة .



(شكل ١٠٣)أوراق تفاح يلتف بشدة وثمار شوهتها الإصابة بمن التفاح الوردي

طرق المكافحة

يمكن مكافحة من التفاح الوردى باستعمال أى مبيد كيماوى للبيض ovicide يرش فى شهوق شهر يناير أثناء وجود البيض فى فترة السكون، وحيث أنه يوجد الكثير من البيض فى شهوق القلف فى جميع أجزاء الشجرة، فإن الرش يجب أن يبلل الشجرة بغزارة حتى يدخل إلى البيض فى الفجوات والشقوق.

ويمكن معاودة الرش بالمبيدات الفعالة بعد التزهير مباشرة وقبل حدوث الإصابة الشديدة لحوامل الثمار الصغيرة، ولا يمكن لكل مبيدات المن أن تدخل في تلافيف الأوراق لذلك يجب

البحث عن المبيدات الموصى بها لهذا الغرض، والمكافحة الكيماوية للبيض أثناء البيات الشتوى لها فاعليتها وتفضل عن إستخدام المبيدات على الأوراق بعد فصل الشتاء .

٨ ـ من التفاح

الاسم العلمي للحشرة Aphis pomi De Geer

ويسمى هذا المن أحيانا من التفاح الأخضر، وهو من الآفات الشائعة على التفاح فى مناطق كثيرة، ويمكن له كذلك أن يصيب الكمثرى والسفرجل، وهذا المن شائع الوجود كآفة للتفاح أكثر من من التفاح الوردى ومن التفاح الصوفى، وتتذبذب كثافته العددية من وقت لآخر، وهو يصيب النموات الطرفية بصفة رئسية ويمكن كذلك أن يصيب الثمار بشدة .

مظمر الحشرة

يشبه بيض هذا المن الذي يدخل البيات الشتوى بيض من التفاح الوردى، ويوجد غالبا على أغصان الموسم السابق أو على مهاميز الثمار أو البراعم الورقية، وأفراده الحديثة الخروج من البيضة، يكون لونها أخضر قاتم ويمكن تمييزه عن من التفاح الوردى بعزق قرون استشعاره القصيرة الإسطوانية، ولا يمكن التفريق بين الأثنين في هذا العمر المبكر إلا بذلك. فعزق قرون إستشعار من التفاح الوردى الحديث الخروج من البيض تكون طويلة مميزة، وعندما يصبح من التفاح يافعا في الربيع والصيف ويكون موجود حينئذ على الأوراق _ يصبح لونه أخضرا مصفرا، فيما عدا عزق قرون الإستشعار والأرجل وقمة قرون الإستشعار فتكون جميعا سوداء اللون، والأفراد المجنحة التي تنشر العدوى إلى الأشجار الأخرى لها رأس وصدر أسودين، وبطن خضراء مصفرة مع وجود بقع خضراء قاتمة على جانبيه، وفي أواخر الخريف تتكون أفراد مذكرة صغيرة الحجم صفراء صغيرة وغير مجنحة، كذلك تظهر أفراد مؤنثة غير مجنحة أونها بني مصفر، بعد التزاوج تضع الإناث بيضا دقيقا بيضاوى الشكل يدخل البيات الشتوى في الأماكن التي وصفت من قبل، ويكون لون البيض أصفرا أو أخضرا عند الوضع ثم يتحول في أسود لامم (شكل ١٠٤).



(شكل ١٠٤) من التفاح الداخل في البيات الشتوى، وهو أسود اللون لامع

مظمر أأل صابة والضرر

إذا كانت الظروف مناسبة، يتكاثر من التفاح بسرعة كبيرة ويكون عشائر ضخمة فوق أشجار التفاح وتكون أكثر ما تكون على النموات الحديثة في الأشجار الصغيرة والتي تنمو بسرعة، وفي مشاتل التفاح وفي أشجاره الصغيرة، قد تتسبب الإصابة الشديدة بهذا المن في تأخير نموها الطبيعي وينشأ عن ذلك نمو فريعات مشوهة تعطى الشجرة الصغيرة مظهرا غير طبيعي . وعندما تصاب الأوراق والثمار بكمبيات كبيرة من الندورة العسلية التي ينمو عليها فطر العفن الأسود فتتعطل الأوراق عن القيام بوظائفها الحيوية ويسود لون الثمار ويصبح غير مجدية إقتصاديا، (شكل ١٠٥)، وإذا امتدت الإصابة إلى الثمار الصغيرة يبطء نمو هذه الثمار وتتحول في النهاية إلى ثمار صغيرة الحجم خشنة المس بها نقر كثيرة .

دورة الحياة

يفقس البيض المشتى عند إنبثاق البراعم، وتخرج منه إناث، ينشأ من الجيل الأول ١٠ أو أكثر من الأجيال في السنة، ويبقى هذا على التفاح طوال الموسم، ولكن أعدادا كبيرا منه

77X ---

تنشأ لها أجنحة وتطير إلى أشجار التفاح الأخرى أو عوائل مختلفة وإلى حد ما تظل الإصابة مرتبطة بالنموات الحديثة في أشجار التفاح والأشجار الصغيرة، ولكن عند زيادة الإصابة يتحرك المن إلى أسفل ويصيب الفروع السفلي والأوراق المسنة، وعندما تشتد الإصابة بهذه الدرجة تصبح كمية الندوة العسلية كبيرة، وفي المناطق الساحلية يظل هذا المن موجودا كأفة على أشجار التفاح طوال فصل الصيف، وتصبح أعداده غزيرة في يونية ويولية ويمكن أن تنخفض في منتصف أغسطس، ودرجات الحرارة الأعلى من ٥٠ ف، هي المحددة لكثافة هذه الأفة .



(شكل ١٠٥) بالإضافة إلى الأضرر بالنموات الحديثة، فإن من التفاح ينتج كميات كبيرة من الندوه العسلية ينمو عليها الفطر الأسود وتلوث الثمار .

طرق أألمكافحة

تزيد أعداد هذه الآفة في الصيف زيادة كبيرة يستدعي الأمر معها معاملته بالمبيدات، وأفضل ميعاد للمعالجة الكيماوية هو أوائل يولية ومنتصف أغسطس ومن المخاطرة إستعمال المبيدات الجهازية لتأثيرها على الثمار وعلى المستهلك، ويجب أن يمر شهر بين المعاملة الأولى والثانية.

الحشرات القشرية التى تصيب قلف أشجار التفاح

تتبع الحشرات القشرية رتبة متشابهة الأجنحة، ويصيب التفاح منها عدد من الأنواع منها ما يلي :

٩ ـ الحشرة القشرية سان جوزيه

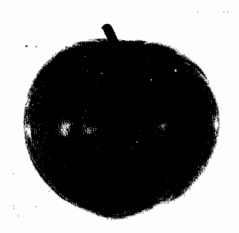
الأسم العلمي للحشرة (Comstock) الأسم العلمي للحشرة (Fam. Coccidae فصيلة الحشرات القشرية الرخوة

قل خطر هذه الحشرة الآن على التفاح بعد تداول إستعمال المبيدات الحديثة، ومع هذا يمكن أن تشتد الإصابة على الأشجار فتقتل الأفرع وتصيب الثمار ، ولهذه الحشرة عوائل كثيرة جداً منها بصفة خاصة جميع أشجار فاكهة الطويات وعدد كبير من نباتات الزينة .

الضرر ومظمر الإصابة

تصيب هذه الحشرة القشرية المعروفة قلف أشجار التفاح وأوراقه وثماره، وإذا تركت الإصابة دون مكافحة فقد تقتل الفروع الصغيرة والأغصان، ومظهر الإصابة النموذجي بهذه الحشرة وهو وجود صبغة حمراء تحت مكان إصابة القلف بهذه الحشرة وحيث تكون الحشرة ملتصقة به، وخاصة في النموات الحديثة، وعند إصابة الثمرة يلاحظ وجود نقطة حمراء على الثمرة حول كل قشرة (شكل ٢٠٦) والإصابة بهذه الحشرة في بساتين الفاكهة تكون محلية تماما وربما كانت على شجرة واحدة، ولكن الحشرة قد تنتشر في كل البستان ما لم تتخذ المقايس الصحيحة للمكافحة.

- 72. ---



(شكل ١٠٦) ثمرة تفاح مصابة بالحشرة القشرية سان جوزيه

طرق المكافحة

إن إجراءات المكافحة المتبعة في مكافحة بودة ثمار التفاح وغيرها تكفى لمكافحة هذه الآفة بون اللجوء إلى مكافحة خاصة .

١٠ _ حشرة الزيتون القشرية

Parlatoria oleae (Col)

لهذه الحشرة عوائل نباتية كثيرة قد تزيد عن ٢٠٠ عائل منها التفاح، والخوخ والكمثرى والمشمش، وقد سيق لنا وصف هذه الحشرة بالتفصيل وتبدأ هذه الحشرة في وضع البيض في شهر مايو، وتتجول الزاحفات قبل أن تثبت نفسها على الأغصان والفروع والثمار، والمشرة جيل ثان في شهر يوليو، والمعالجة الكيميائية لهذه الحشرة في فترة وجود الزاحفات هي الطريقة لمثلي لمكافحنها، وهذه الحشرة تتبع فصيلة الحشرات القشرية الحقيقية (المدرعة) . Fam. Diaspididae

١١ ـ حشرة الحلويات المحارية

Lepisosaphes ulmi (Linn)

سبق شرح هذه الحشرة بالتفصيل سابقا، وهي تصيب السوق بدرجة كبيرة وهذا يقلل من إنتاج الشجرة وإذا إشتدت الإصابة ربما قتلت الأفرع والشجرة كلها، وغطاء هذه الحشرة (القشرة) بنى اللون فاتح أو قاتم، وتوجد تحته في فصل الشتاء بيض الحشرة اللؤلؤي الأبيض وهو الطور الذي يدخل البيات الشتوى، ويبدأ الفقس في شهر يونية ويستمر لمدة ثلاثة أسابيم، قبل أن تخرج زاحفات الحشرة من تحت القشرة .

وهذه الحشرة تتبع فصيلة الحشرات القشرية الحقيقية أن المدرعة Fam. Diaspididae.

حفارات جذع أشجار التفاح وفروعها الرئيسية

يصيب جدع أشجار التفاح وفروعها الرئيسية عدد من الحفارات التي تصيب أيضا أشجار الحلويات الأخرى وقد سبق الكلام عنها فيما سبق، ونذكر هنا أهم هذه الآفات وهي تابعة كلها لربية غمدية الأجنحة Coleoptera ومنها:

١٢ ـ حفار اشجار التفاح ذو الراس المبطط

الاسم العلمي للحشرة Chrysobotris mali Horn

فصيلة ببر ستدس Fam. Buprestidae

تصيب هذه الحشرة أساسا الأشجار الصغيرة سواء أكانت في المشتل أو البستان المستديم، وإتخاذ الإجراءات الوقائية ضدها هام جدا خلال الثلاث السنوات الأولى من إنشاء بستان التفاح أو إعادة زراعة الأشجار (عملية الإحلال).

____ YEY ____

وهذه الحشرة الشائعة تهاجم أيضا الكثير من أشجار الفاكهة الأخرى فضلا عن نباتات الزينة وأشجار الغابات والشجيرات .

وصف الحشرة

يبلغ طول الحشرة اليافعة (الخنفساء) نحو ٧ -- ١٢,٥ مم، وإرجلها الأمامية مسننة وقوية، ويوجد على غمدى الجناحين بقع نحاسية اللون ولون الجسم العام أحمر برونزى، واليرقة التامة النضم لونها أصفر فاتح وطولها ١٢مم والجسم مفلطح لدرجة كبيرة خلف الرأس.

مظمر الإصابة والضرر

تفتتذى اليرقة أسفل القلف وقرب منطقة الكامبيوم، صانعة لأنفاق ضحلة، وإذا كانت الإصابة شديدة فإن الشجرة تبدو منزوعة القلف كليا أو جزئيا، وربما مات عدد كبير من الأشجار الصغيرة نتيجة للإصابة الشديدة .

دورة الحياة

تخرج الخنفساء اليافعة وتنشط من إبريل حتى أغسطس، وتنجذب الخنافس إلى الأشجار الضعيفة حيث نضع بيضا في شقوق القلف المواجه للشمس خصوصا في الأجزاء التي تصاب بما يسمى لفحة الشمس Sunburned أو أجزاء أخرى من القلف، مصابة بأى ضرر، وتنخر اليرقة داخل القلف وتستمر في الحفر وعمل الأنفاق حتى حلول الشتاء، حيث تدخل البيات الشتوى في طور اليرقة أو عذراء داخل خلية في الخشب الصلب، وتتعذر اليرقات خلال فصل الربيع .

المكافحة

تتعرض الأشجار الصغيرة أكثر من غيرها للإصابة بهذه الخنفساء، لذلك يجب حماية جزوعها من الإصابة بهذه الأفة أو من لفحة الشمس بدهان الجزوع بطلاء أبيض أو بلفة بالقماش أو الورق الواقى، ويجب الإستمرار في حماية ساق الأشجار الصغيرة حتى يتعدى

عمرها السنوات الثلاث، ويمكن إستعمال المبيدات الكيميائية في حماية الساق سواء أكانت سوائل أو مساحيق للتعفير ولكن ذلك لن يحمى الجزع من لفحة الشمس.

١٣ ـ سوسة قلف أشجار الخوخ المصرية

Ectoptogaster (scolytus) aegypticaus Pic

١٤ ـ سوسة القلف الأورسة

Scolytus regulosus (Ratz)

فصيلة سكوليتيدس Fam. Scolytidae

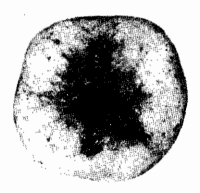
سبق ذكر هاتين الحشرتين في آفات الحلويات ذات النواة الحجرية، وتورد هنا ما يخصهما على أشجار التفاح. تهاجم هذه الخنافس الأشجار الضعيفة والميتة، خصوصا تلك التي لا تأخذ حقها من مياه الري، ولكن الأشجار القوية السليمة تقاوم الإصابة بهما – وهاتين الآفتين من الآفات الرئسية للفواكه ذات النواة الحجرية.

مظمر الإصابة والضرر

تغتذى هذه الخنافس عند قواعد البراعم وتحاول دخول الأغصان والفروع لتصنع أنفاق البيض، وتقاوم الأشجار السليمة تلك المحاولات فإفرازها للصمغ بغزارة وتنجح الخنافس فى الحفر فى الأشجار الضعيفة وتضع بيضها فى أنفاق قصيرة تحفرها فى الكامبيوم، وبعد الفقس تقوم اليرقات بحفر أنفاق تضع مع نفق البيض زوايا قائمة، وتؤدى الإصابة الشديدة إلى سقوط القلف فى حلقات حول الشجرة (شكل ١٠٧) وتقتل الأغصان والفروع الرئيسية، أما الإصابة الضعيفة فتؤدى إلى ضعف الشجرة وتعرضها للإصابة الشديدة بالأجيال التالية من الحشرة، وتتعرض الثمار للإصابة أيضا نتيجة لهجرة الخنافس وطيرانها من الأخشاب والأشجار الضعيفة المصابة فى أماكن قريبة (شكل ١٠٧).



(شكل ١٠٧) أ _ جزع شجرة تفاح مصاب بخنافس القلف وويرى سقوط جزء من القلف على شكل حلقة حول المجارع ورجود الثقوب الدالة على الإصابة.



(شكل ١٠٧)ب. ثمرة تفاح مصابة بخنافس القلف

طرق المكافحة :

أفضل طرق المكافحة هو الإعتناء بتقوية الأشجار وريها في الوقت المناسب.

كذلك يجب إزالة الأجزاء المصابة من الأشجار أو إزالة الأشجار المصابة كلها وحرقها خلال فصل الشتاء لأنها سوف تكون مصدرا للإصابة في فصل الربيع .

ويمكن إستخدام المبيدات الفعالة في رش جنوع وأفرع الأشجار في نهاية شهر إبريل وأوائل شهر مايو، والمبيدات المستعملة في مكافحة دودة ثمار التفاح تفيد أيضا في مكافحة هذه الآفات.

ناخرات التفاح أو فالقات القمم

من هذه الآفات ما يلي : -

١٥ ـ تربس المدرونة

Madrone Thrips

والمدرونة كما جاء في المعجم العلمي «نبات دائم الخضرة من الفصيلة الخلنجية»

الاسم العلمي للحشرة Thrips madroni Moulton

رتبة هدبية الأجنحة Order Thysanoptera

فصيلة ثريبيدس Fam. Thripidae

يحدث تربس المدرونة نقرا عميقة في ثمار التفاح من السلالات Golden Delicions، - المدرونة نقرا عميقة في ثمار التفاح من السلطية، ولهذا التربس عدد كبير من العوائل منها: -

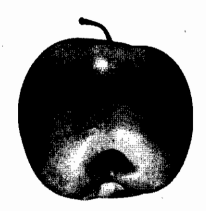
. فيرها من النباتات Madrone, manzantia, willow, ceanothus, tyon

وصف الحشرة

حشرة هذا التربس اليافعة ذات لون بني غامق مع وجود شريط فاتح يستعرض الجناحين الأماميين.

يأتى الضرر من هذا التربس من عادته في غرز ألة وضع بيض الأنثى في جلد الثمار الصغيرة ووضع البيض تحت هذا الجلد، ونتيجة لهذا تتكون في مكان الوخز بثرة مرتفعة يحيط بها مساحة دائرية منخفضة (كما يحدث في ثمار التفاح) Red delicious والتفاح ،Golden والتمار نقرة وبنمو الثمرة تفشل هذه المنطقة في النمو وعند الجمع يلاحظ في هذه الثمار نقرة عميقة جدا في مكان وخز آلة وضع البيض .

ونحو ١٠٪ من المحصول قد يصيبه هذا الضرر (شكل ١٠٨) .



(شكل ١٠٨) التلف الذي أحدثه تربس المدرينة بشرة تفاح Red delicious

دورة الحياة

يمكن أن توجد حشرات تربس المدرونة اليافعة داخل البراعم المتفتحة في وقت مبكر من الموسم عند ظهور الطور القرمزي، ويتزايد عددها تدريجيا طوال فترة التزهير بأكملها، وخلال

الفترة التي يطلق عليها الفترة القرمزية إلى تفتح البراعم، تضع أنثى هذا التربس بيضها على أجزاء الزهرة، ولا يحدث عندئذ ضرر يذكر، ولكن الضرر يبدأ في الظهور أثناء الفترة الأخيرة من التزهير، وعندما تطوى البتلات إلى الخلف وتلامس سطح الثميرات يجد التربس ملجأ تحتها ويغرز آلة وضع البيض في الثمار ويضع بيضه، وتستمر الإصابة حتى تسقط البتلات وعندئذ يغادر التربس شجرة التفاح.

المكافحة

أفضل توقيت لإجراء المكافحة هو وقت تكون القواعد القرمزية للبراعم، وتستعمل لذلك المبيدات ذات الأثر الباقى وبذلك تقل الكثافة العددية لهذة الحشرات قبل أن يأخذ الضرر مجراه خلال الفترة الأخيرة من التزهير

ويمكن إجراء المعالجة الكيميائية بالرش أيضا عندما يكتمل التزهير، ولكن ذلك يضر بنحل العسل الذي يعتبر من الملقحات الهامة للتفاح، ويجب إختيار المبيدات التي لا تضر بنحل العسل، كذلك يجب توقيت الرش في وقت خمول نحل العسل في الصباح انباكر أو في المساء، وأي معالجة تجرى بعد سقوط البتلات تكون غير مجدية .

١٥ ــ نطاط الاشجار الجاموسة

Buffalo Treehopper

الاسم العلمي للحشرة (Fab) الاسم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات متشابهة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة نطاطات الأوراق (ctassidae) قصيلة نطاطات الأوراق

فى المناطق الزراعية القديمة نادرا ما يشكل هذا النطاط خطورة ما على التفاح، ولكن فى المزارع التى تنشأ فى الأراضى الجديدة خصوصا ما كان منها مجاورا للأشجار الخشبية والحشائش، تتزايد أعداد هذه الحشرة وتتضرر الأشجار الصغيرة كثيرا من عاداتها فى وضع

- YEX ----

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلالي

https://scholar.google.com/citations? user=t1aAacgAAAAJ&hl=en

salamalhelali@yahoo.com

https://www.facebook.com/salam.alhelali

https://www.facebook.com/groups/

/Biothesis

https://www.researchgate.net/profile/

/Salam_Ewaid



البيض حيث يوضع البيض في الخشب الصغير الأشجار أنواع كثيرة من الفاكهة ذات النواة الحجرية هذا فضلا عن أشجار الغابات .

وصف الحشرة

الحشرة اليافعة لهذا النطاط ذات لون أخضر فاتح ويصل إلى طول ٨مم ويأخذ الجسم مظهر المثلث في جزئه العلوى، وتمتد القصعة للخلف لتغطى معظم أجزاء الجسم، ويخرج من الجبهة زوج من القرون الغليظة الحادة وتمتد على الجانبين، ويوضع البيض في قلف أشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية عمر ٢ – ٣ سنوات ويوضع هذا البيض أسفل صفين مردوجين من الشقوق الطولية المنحنية، والبيض أبيض اللون إسطواني الشكل، مستدير من طرفيه ومدبب من الطرف الأخر، والحوريات خضراء اللون يوجد على ظهرها أشواك وتعيش على الحشائش والأعشاب ومحاصيل الحقل.

دورة الحياة

يبيت هذا النطاط البيات الشتوى وهو في طور البيضة التي توضع على أغصان العديد من عوائله الشجرية، يفقس البيض في الربيع وتخرج منه الحوريات وهذه تسقط على الأرض وتغتذى على الحشائش والأعشاب وغيرها من محاصيل الحقل تبلغ الحورية مرحلة النضج في نهاية الخريف، وتصيب أشجار التفاح الصغيرة في شهرى سبتمبر وأكتوبر وتضع بيضها في القلف.

طرق المكافحة

لم تدخل هذه الآفة برامج المكافحة الكيميائية، ولكن يجب تنظيف بساتين التفاح وما حولها من الحشائش.

ب ــ الأفات المشرية التى تصيب الكمثري

يصيب الكمثرى عدد كبير من الآفات، والتبسيط هذا الموضوع على القارئ نحاول هنا أن نرتب هذه الآفات كما يلى : -

ا ـ الآفات التى تهاجم الثمار (ـ الآفات التى تهاجم الثمار (ـ دودة ثمار التفاح (و المكمثرى Codling moth

وأسمها العلمى Cydia (Carpocapsa) pomonella

وكما سبق أن ذكرنا في آفات التفاح فإن هذه الآفة أخطر آفات الكمثرى والتفاح في العالم، ولو أن إستعمال المبيدات الحديثة قد قلل من خطورتها .

مظر الإصابة الضرر

ينحصر الضرر الذى تسببه هذه الحشرة فى الثمرة، فاليرقات تحفر فى جلد الثمار ثم تخترقه وتتجول داخل الثمرة حتى تصل إلى منطقة القلب، وتستهلك البنور والأنسجة الأخرى الموجودة فى هذه المنطقة، ورؤية ثقب أو ثقبين فى الثمرة تغطى فتحها براز اليرقة هو من علامات الإصابة بها .

وقد تدخل اليرقة من جوانب الثمرة أو من منطقة إتصالها بحامل الثمرة أو من الكأس أو من نهاية الثمرة (شكل ١٠٩)، ودخول الثمرة من منطقة الكأس يجعل من الصعب ملاحظة

To. -

الإصابة وأحيانا تشخص الحالة على أنها إصابة بيرقات مجهولة، وفي بعض الأحيان تحفر اليرقة لمسافة قصيرة داخل الثمرة ثم تموت بفعل المبيدات أو الأسباب الطبيعية، وتفرز الثمار المصابة بهذه الآفة كثمار تالفة لأنه من الصعب تسويقها أو تعليبها. وهذا يعنى خسارة كبيرة بالنسبة للمزارع.

دورة الحياة

سبق شرحه بالتفصيل عند ذكر الحشرة ضمن أفات التفاح ،



(شكل ١٠٩) أ _ ثمرة كمثرى مفتوحة يرى فيها يرقة ثمار التفاح والكمثرى . ب_ ثمرتى كمثرى يظهر فيها مكان دخول يرقة ثمار التفاح

طرق المكافحة

كما سبق أن ذكرنا فإنه يجرى الإستعانة بمصائد الفراشات لتحديد الوقت المناسب لإجراء عمليات المكافحة الكيميائية، والرشة الأولى تحدد أثناء سقوط بتلات الأزهار في شهر إبريل،

والرشة الثانية بعد الأولى بنحو ٢٥ – ٣٠ يوم، وفي معظم الأحوال تكفي هاتان الرشتان في الحصول على نتائج مكافحة جيدة، ويضبط ميعاد الرش بحيث يواكب وقت نشاط اليرقات وإستمرار الأثر الباقي للمبيد على الأشجار لفترة طويلة يساعد على إضعاف الجيل الأول الحشرة وبذلك يأتي الجيل الثاني ضعيفا وقد لا تحتاج إلى معالجة كيميائية أحيانا .

٢ ـ البقة الناقرة كريهة الرائحة

وأسمها العلمي للحشرة Euschistus conspersus Uhler

رتبة نصفية الأجنحة Order Hemiptera

فصلة البق كريه الرائجة Eam. Pentatomidae

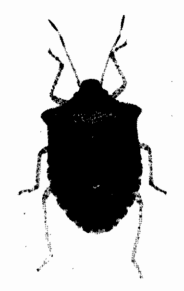
يصيب هذا البق الكثير من العوائل، ولكنه الآن أصبح من الآفات التي تصيب الكمثرى خصوصا في الأراضي المستزرعة حديثا والمعشبة، وهذه البقة تصيب أيضا محاصيل الحقل، وعندما تكون الأرض المزروع فيها الكمثرى نظيفة محاطة بأراض جيدة مزروعة فإن إصابة الكمثرى بها تكون طفيفة.

وصف الحشرة

البقة اليافعة تشبه الدرع ويبلغ طولها ه ، ١٢ مم ولونها رمادى يميل إلى البنى، وأرجلها وقرون إستشعارها صفراء اللون ومغطاة بنقط صغيرة سوداء، ويتراوح لون جانبى الجسم من أخضر إلى رمادى، (شكل ١١٠) وطور الحورية يختلف في لونه من أسود وأبيض في أعمارها الأولى إلى مزيج من الأصفر والبنى في أعمارها الأخيرة .

والبيض برميلي الشكل ويوضع في كتل مكونه من ٧ - ٢٠ بيضة .

وفور وضع البيض يكون لؤلؤى مع وجود حلقة من الأشواك السمراء في القمة ثم يتحول لونه إلى قرمزي قبيل الفقس.



(**شكل ١١٠**) الطور اليافع للبقة كريهة الرائحة

مظمر الإصابة والضرر

يؤدى إغتذاء هذا البق على ثمار الكمثرى النامية إلى تكون طبقات فلينية بيضاء تحت جلد الثمرة، وعند تقشير الثمرة تتحول هذه الطبقات إلى اللون البنى عند تعرضها للهواء، ونقر التغذية هذه تكون عميقة لدرجة أنه لا يمكن إزالتها عند التقشير، وإذا نقرت البقة الثمرة بعد نضجها فلا يكون هناك أثر لمهاجمة الثمرة إلا بقع صغيرة على قشرة الثمرة، أما إذا كانت الإصابة مبكرة فإنه يظهر بسطح الثمرة نقرا عميقة ومناطق غائرة، وتغتذى البقة على الثمرة بالقرب من إتصال الثمرة بحاملها وعليه فإن معظم المناطق الفلينية في الثمرة تمتد من وسط الثمرة حتى حاملها (شكل ١١٠)، وتتحرك البقة الواحدة من شجرة لأخرى ومن ثمرة لأخرى وتنقر عددا كبيرا من الثمار.

وإذا كانت أسراب هذا البق مهاجرا من بساتين أخرى إلى بستان الكمثرى، فإن معظم الضرر يحيق بالصفوف الخارجية من الأشجار أكثر من غيرها، ويمكن أن تكون الإصابة شديدة فإن البقة في غاية الخطورة، وإذا كانت الإصابة شديدة فإن المحصول كله يمكن أن يفقد سواء في تسويق الثمار أو تعليبها .



(شكل ١١١) ثمرة كمثرى مقشرة وترى داخلها المناطق العلينية التي نشأت عن إغتذاء البقة الناقرة كريهة الرائحة

دورة الحياة

تقضى البقة الناقرة البيات الشتوى وهى فى الطور اليافع، وتبيت بين الأوراق والركام الموجود على أرض بساتين الفواكه أو فى ملاجئ آمنة قرب البساتين، وتظل البق فى حالة سكون طوال فصل الشتاء، ولكنها قد تنشط وتطير فى الأيام الدافئة، وفى بداية الربيع (مارس وإبريل) ينشط البق ويستيقظ من بياته الشتوى ويقوم بالإغتذاء على الحشائش عريضة الأوراق الموجودة فى البستان وتتحرك مقتربة من الحقول المفتوحة حيث توجد العوائل النباتية المناسبة، ويفضل عوائله من بعض الحشائش مثل المسطردة (الكبر) والحماص (dock) ولسان الحمل plantain وأذن الذئب mullein، ويوضع البيض فى كتل أسفل أوراق هذه الحسائش أو أسفل أوراق الكمثرى، يفقس البيض بعد أسبوعين أو ثلاث تبعا لدرجة الحرارة، وتخرج منه الحوريات التى تغتذى على الحشائش ذات الأوراق العريضة، وينضع الجيل الأول من البق اليافع فى شهر يونية وفى نفس الوقت تكون الحشائش فى الأراضى غير المنزرعة قد بدأت تجف، فتتحرك يافعات الجيل إلى البساتين التى ما تزال هذه الحشائش بها خضراء بسبب رى هذه البستاتين، وهذا هو الجيل التى تهاجم حشراته ثمار محاصيل الحقل ويظهر فى البساتين فى يولية وأغسطس وتدخل يافعات هذا الجيل البيات الشتوى فى البساتين أو بالقرب منها .

ويوجد تداخل بين الجيل الأول والثاني خلال الفترة من يونية حتى يولية وقد تعيش بعض يافعات الجيل الأول خلال فصل الشتاء .

برنامج المكافحة

يشمل برنامج مكافحة هذا البق الجمع بين إزالة الأعشاب والمعالجة الكيماوية، والأثنان يجب تنفيذا معا بكل شكل متكامل دقيق، وحيث أن البق يتربى على الحشائش وهي من عوائله الرئيسية، فإن المعالجة الكيماوية لا تكون فعالة قبل التخلص من هذه الحشائش، ونظافة بستان الكمثري هام أيضا، كذلك يجب إبادة الحشائش في الأماكن المجاورة للبستان.

وحيث أن هذا البق يبيت شتويا تحت الأوراق الجافة والمخلفات النباتية الموجودة على الأرض والموجودة في البستان أو بالقرب منه، فان المكافحة الكيماوية يجب أن تشمل معالجة الأرض التي توجد بها هذه المخلفات في الربيع الباكر عندما يبدأ البق في الإستيقاظ من بياته الشتوى وينشط، ومن الأهمة بمكان أن تكافح الحشائش في الأماكن القريبة من البستان لأنه عند جفاف هذه الحشائش في منتصف الصيف فان البق يتركها مهاجرا إلى بساتين الكمثري.

والمعاملات الكيمائية التي تتم على الآفات الأخرى في الربيع الباكر والتي تستخدم فيها مبيدات فعالة، تكفي لمكافحة هذه الآفة أو جعلها تهرب إلى المناطق غير المزروعة.

ب ـ الآفات الحشرية التي تصيب المجموع الخضري لاشجار الكمثري الكمثري - الكمثري - تربس البقول - تربس البقول

الاسم العلمي للحشرة Hercothrips fasiatus

رتية الحشرات مدينة الأجنجة

فصلة ثريبدي Fam Thripidae

أحيانا تصاب الكمثرى بهذا النوع من التربس، وتفيد المكافحة الكيماوية للآفات الأخرى في الحد من خطورة هذا التربس على الكمثرى ونادرا مايشمله برنامج للمكافحة الكيمائية.

وصف الحشرة

يبلغ طول الفرد اليافع من هذا التربس نحو \ مم ولون الجسم بنى قاتم أو أسود، ويوجد على الأجنحة الأمامية بقعتان لونهما أبيض تظهر وكأنها شريط مستعرض للأجنحة ويوجد على قرون الإستشعار والأرجل حلقات فاتحة اللون، والبيض صغير الحجم جدا ولونه أبيض، ويوضع البيض داخل أنسجة الأوراق، ويختلف لون الحورية من الأصفر إلى القرمزي، ولكن غالبا مايميل لونها إلى اللون القرمزي مختلفة بذلك عن حوريات أنواع التربس الأخرى.

الضرر

يعتبر التربس عموما من آفات الأوراق، ولكنه أحيانا يصيب الثمار، ونتيجة لإغتذاء التربس تظهر على الورقة أو الثمرة بقعة فضية اللون في مكان الإغتذاء هذا مع وجود بقع سوداء صغيرة من إخراج هذه الحشرة، وقد تسبب الإصابة الشديدة في جفاف الأوراق وتحول لونها إلى البني أو الأحمر، وإذ ماحدثت مثل هذه الحالة فإن نمو الثمار يتأثر تأثرا غير مباشر وتفشل في الوصول إلى الحجم الطبيعي لها عند النضج.

دورة الحياة

يبيت هذا التربس شتويا كحشرات يافعة في الأماكن التي يستطيع الإختباء بها ويبدأ نشاطه بمجرد تحول الجو إلى الدفء، وقد ينشط في الشتاء في الأيام المسمسة الدافئة، ولانتكون عشيرة غزيرة العدد من هذه الحشرة إلا في فصل الربيع، تضع الإناث بيضها داخل أنسجة أوراق النباتات العوائل، وعادة مايظهر لهذه الحشرة جيلان أو أكثر على الحشائش العائلة لها في الربيع وتنتقل منها إلى بساتين الكمثرى أحيانا، ولكن خلال الصيف الباكر يطير التربس إلى بساتين الكمثرى ويضع بيضه داخل أنسجة الأوراق، ويتكون جيلان أو ثلاثة على نبات الكمثرى خلال فصل الصيف، فلهذه الحشرة ستة أجيال متداخلة في السنة، وهذا بتوقف على درجة حرارة الجو في فصل الصيف.

برنامج المكافحة

العادة تفيد المكافحة الكيميائية للآفات الأخرى على الكمثرى في مكافحة هذا التربس،	فی
---	----

ويمكن مكافحة هذه الحشرة أيضا بالطرق الزراعية عن طريق إزالة الحشائش من البستان والأراضى المجاورة وعدم زراعة نوع خس بروكلى فى البستان أو الأرض المجاورة لأن هذا الخس يعتبر من العوائل المفضلة لتربس البقول، وحيث هذه الحشرات ضعيفة الطيران فإنه من المستبعد أن تنتقل إلى بستان الكمثرى من الحشائش الموجوده فى أماكن بعيدة عن البستان.

٤ ـ قمل الكمثرى القافز

الاسم العلمي للحشرة Psylla pyricola Forest

رتبة الحشرات متشابعة الأجنحة Order Homoptera

فصلة قمل النيات القافز Fam Psyllidae

يعتبر قمل الكمثرى القافز أو بزلا الكمثرى Pear Psylla من الأفات الرئيسية على نبات الكمثرى في كثير من المناطق، حيث إن الكمثرى هي عائلة الأوحد ولو أنه يفضل بعض أصناف الكمثرى أكثر من البعض الآخر، فمثلا يروق له الصنف بارتلت Bartlett والصنف و D'Anjou وأحيانا يهاجم السفرجل.

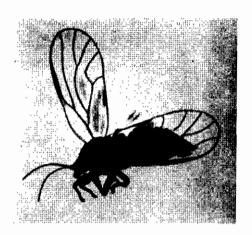
وصف الحشرة

تشبه الحشرات اليافعة لهذه الآفة حشرات السيكادا الدقيقة ويبلغ طولها ٢,٥ مم، ويتراوح لونها من الأسود إلى البنى المحمر. مع وجود علامات حمراء أو خضراء، والأجنحة شفافة وتغطى الجسم (شكل ١١١).

والحوريات الصغيرة دقيقة الحجم جدا وصفراء اللون، وكلما نضجت كلما صارت مفلطحة وعريضة بينما يكون لونها بين الأخضر المصفر والبنى المحمر، والأعين حمراء اللون براقة، وكل حورية تكون منغمرة في قطيرة من الندوة العسلية، وتسمى العمر الأخير من الحورية نو الدرقة الصلبة "hard shell"، وهذا الطور أسمر اللون تظهر به قواعد الأجنحة ولايعيش داخل

---- ۲۰۷ -

قطيرة من الندوة العسلية والبيض كمثرى الشكل واونه أصفر برتقالي، ويوجد البيض على الأغصان والبراعم في الربيع الباكر، كما يوجد في الصيف بالقرب من عرق الورقة الوسطى.



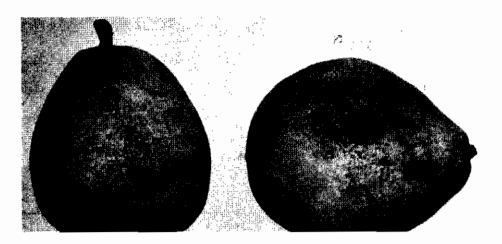
(شكل ١١١) حشرة يافعة من قمل الكمثرى القافز

مظمر الإصابة والضرر:

يأخذ الضرر الذي تحدثه هذه الآفة بالكمثرى مظهرين عامين، المظهر الأول ينشأ من كثرة إفراز هذه الحشرات للندوة العسلية التي تتساقط فوق الأوراق والثمار، والمظهر الثاني هو حالة اللزوجة التي تتبع ذلك (شكل ١١٢)، وهذه الثمار لا يمكن تسويقها بهذه الحالة، وفضلا عن ذلك فإن إغتذاء الحوريات على الأوراق يسبب حالة تسمم يجعل لونها يتحول إلى اللون الأصفر، وإذا لم يتدارك الأمر وتجرى المكافحة فإن الإصابة قد تجرد الأشجار تماما من أوراقها وتؤثر على حجم الثمار، والضرر الرئيسي في أغلب الأحوال ينشأ من تلوث الثمار بالندوة العسلية بكميات كبيرة إذا كانت الكثافة العددية لهذه الحشرة متوسطة.

وبالرغم من أن الثمار لاتصاب مباشرة إلا أن الإصابة الشديدة للأوراق قد تعوق قيامها بوظائفها الحيوية ومايترتب عليه من تأثر الثمار.

— YoA ——



(شكل ١١٢) حشرة يافعة من قمل الكمثرى القافز

دورة الحياة

يبيت قمل النبات بياتا شتويا في الطور اليافع في الأماكن الأمنة مثل قلف الأشجار أو تحت المخلفات النباتية الموجودة على الأرض، وفي الربيع الباكر وبمجرد تكون براعم النبات، يضرج قمل النبات من بياته الشتوى وينشط في وضع البيض على الأغصان، ويوضع معظم البيض فوق أو بالقرب من حوامل الثمار، ويأخذ الفقس مجراه بمجرد ظهور الوريقات الأولى للكمثرى، وعند خروج الحوريات من البيض تأخذ في الإغتذاء على الأوراق، وكما سبق أن ذكر فإن كل حورية تكون مغمورة في قطيرة من الندوة العسلية وتستمر موجودة في القطيرة حتى عمرها الأخير "نو الدرقة الصلبة" الذي مايلبث أن يتحول إلى الطور اليافع الذي تنشط أفراده وتتحرك متجولة فوق سطح الورقة أو تتجه نحو الأغصان.

واليوافع الصغيرة يكون لونها فاتحا جدا ولكن مايلبث أن يتحول إلى البنى القاتم، والحشرات اليافعة حشرات نشطة جدا تطير من شجرة إلى أخرى، ولهذا السبب تنتشر هذه الحشرة بسرعة بين البساتين، وكل جيل من أجيالها يستغرق شهر والحشرة ثلاثة إلى خمسة أجيال في السنة. وتمر الحورية خلال ه أعمار حتى تصل إلى الطور اليافع، وتوجد اليوافع التي تدخل البيات الشتوى في فصل الخريف وتميل إلى الطيران لمسافات بعيدة، ولهذا السبب تتحول الإصابة الخفيفة بهذه الحشرة إلى إصابة شديدة جدا في خلال فترة قصيرة.

برنا مج المكافحة

يعتمد برنامج مكافحة هذه الآفة على استعمال المبيدات الكيماوية ولم تفلح أى من المتطفلات أو المفترسيات في الحد من خطورتها وليس لها أي دور في خفض كثافتها العددية، وتوقيت إستخدام المبيدات شيء في غاية الأهمية لأن طور الدرقة الصلبة والطور اليافع يصبعب مكافحتها، ولاسيما وأن الطور اليافع سريع الطيران.

ولكن المكافحة الكيماوية التي تجرى في الشناء أثناء وجود الحشرة في البيات الشنوى تعطى أفضل النتائج في تخفيض كثافتها العددية، ويجب أن تتم هذه العملية في نهاية فبراير أما مدد المعاملة في شهر يناير فتكون مبكرة جدا، حيث أن الحشرات تكون خاملة ومختبئة في هذا الوقت ولكنها في نهاية فبراير تبدأ في النشاط والخروج من المخابيء.

ووجود أشجار الغابات أو كثرة من بساتين الفاكهة تلعب دورا هاما في مكافحة هذه الآفة، فإذا لم تعالج هذه الأشجار فإنها تكون مصدرا للعدوى تنتقل منها الآفة لتصيب البساتين الثمارية، وانتشار الحدائق المنزلية بالقرب من بساتين الكمثرى أصبحت في الأخرى مصدرا من مصادر العدوى حيث أن الأشجار في هذه الحدائق لاتعامل كيماويا عادة.

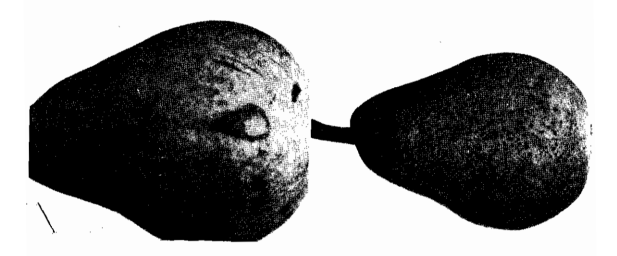
Aphids المن المناطق

يعتبر المن من آفات الكمثرى المعتادة، ويوجد عدة أنواع من المن التي تصيب الكمثرى حيث يهاجم أوراق الشتلات الصغيرة وأشجار الكمثرى، وأنواع المن التي تصيب الكمثرى تنحصر غالبا في من الفوخ الأخضر (culz) Myzus persica (culz) ومن الفوخ الأخضر (Aleveh) حيث يصيب الثلاثة الكمثرى وتسبب لها نفس الضرر، وتوجد مختلطة ببعضها، ومن الفوخ الأخضر لونه أخضر فاتح، ومن القطن نو لون أخضر قاتم ومن الفول أسود اللون، ويفضل من الفول إصبابة النموات الحديثة في قلب الشجرة، ولكن النوعان الأخران يهاجمان النموات الحديثة في جميع أجزاء الشجرة،

٣٦. -

مظمر ألإصابة والضرر

يؤدى إغتذاء المن على الأوراق إلى إلتوائها وتوقف النموات الحديثة عن النمو، ولكن هذا النوع من الضرر هو الضرر الأدنى، ولكن الضرر الأعظم يأتى من إفراز هذه الحشرات للندوة العسلية التى تتساقط فوق الثمار ومايتبعه من نمو الفطريات وتحول لون الثمار إلى اللون الأسود (شكل ١١٣) ويمكن أن يكون التعفن في أماكن محدودة من الثمرة أو يعم سطح الثمرة بأكمله، وتصبح الثمرة لزجة وشكلها قبيحا.



(شكل ١١٣)أ _ ثمرة كمثرى يبدو التلوث بالندوة العسلية في أماكن محددة منها ب ثمرة أخرى أصبح التلوث بالندوة العسلية عاما على سطحها علما بأن الغطر الأسود ينمو على الندوة العسلية في كلتا الحالتين.

الدورة الموسمية للمن:

لأنواع المن دائرة واسعة من العوائل النباتية من كافة المحاصيل والحشائش، ولايقضى المن البيات الشتوى على الأشجار، ولكنه مغرم بالحشائش يقضى عليها بياته الشتوى، وفي فصل الربيع عندما تبدأ الأشجار في تكوين البراعم وتأخذ في النمو يظهر المن ليصبيب الأوراق والثمرات الحديثة، وهنا يبدأ المن في تكوين مستعمراته ويكون العديد من الأجيال مادام الجو

معتدلا، وعندما ترتفع درجة حرارة الجو في الصيف يترك المن أشجار الكمثرى إلى غيرها من العوائل، وعندما يعتدل الجو في الخريف لايعود المن ثانيا إلى أشجار الكمثرى، وفي معظم الأحوال لايتواجد على الكمثرى إلا لمدة شهر فقط في بداية الموسم، ولكن إذا ظل الجو معتدلا لفترة طويلة، فقد يستمر وجود المن على أشجار الكمثرى حتى منتصف الصيف.

برنامح المكافحة

لايوجد مايقلل من تعداد حشرات المن سوى اللجوء إلى المبيدات الكيماوية، وحيث أن المن يفضل إصابة الأعشاب والحشائش فان مكافحة الأعشاب والحشائش ونظافة بستان الكمثرى منها يعد من طرق المكافحة الناجحة، وفي الربيع الباكر عندما يهاجر المن من العوائل الأخرى إلى بساتين الكمثرى لايكون في مقدور المفترسات والمتطفلات أن تلعب إلا دورا ضئيلا في المكافحة الحيوية للمن، ولكن إذا هناك إصابة بالمن، وتوقعنا قدوم فترة من الطقس الدافيء لايكون هناك ضرورة للمكافحة الكيماوية، ففي معظم الأحيان ينخفض تعداد المن سريعا بعد فترات من الجو الحار

٦ ـ صانعة انفاق اوراق الكمثرى الخيمية

الاسم العلمي للحشرة . Lithocolletis sp

رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Oroler Lepidoptera

فصيلة ليزوكو لليتيد Fam.Lithocolletidae

تعد هذه من الآفات المعروفة على أشجار الكمثرى في الكثير من بقاع العالم، والمعلومات عنها توجد متفرقة هنا وهناك، وإذلك وجدت صعوبة كبيرة في جمع مايتعلق بها هنا إذ أن وجودها لم يلفت أنظار الكثيرين، ولو أنها قد تشكل خطرا ملموسا على أشجار الكمثرى عند حدوث فورات منها.

مظمر الحشرة

الفراشة اليافعة صغيرة جدا إذ تبلغ نحو ٣,٥ مم طولا، وأجنحتها الأمامية ذهبية اللون تميل إلى اللون البنى (بنى مذهب) مع وجود خطوط فضية محفوفة باللون الأسود، والأجنحة الخلفية رمادية اللون ويوجد على حوافها شعيرات طويلة، وعند الراحة، تأخذ الأجنحة شكل السقف فوق الجسم وشكل ١١٤)



(شكل ١١٤) الفراشة اليافعة لحشرة صانعة الأنفاق الخيمية

والبيض الحديث الوضع لونه أبيض ثم يصفر في النهاية ثم يصبح شفافا عند نضجه، ولهذا يمكن رؤية البرقة النامية داخله، والبرقة في أعمارها الثلاث الأولى تكون مبططة ورأسها وتدية الشكل، وهي عديمة الأرجل، ولون جسم البرقة أبيض ورأسها بنية اللون، وفي العمرين الرابع والخامس للبرقة يصبح الجسم مستديرا، ويظهر للبرقة أرجل حقيقية وأرجل كاذبة، ويتغير لون الجسم من الأبيض إلى الأصفر، ولون العذراء بني قاتم، إسطوانية دقيقة وتوجد داخل شرنقة حريرية بيضاء.

مظهر الإصابة والضرر

ينصصر ضرر هذه الآفة الصانعة للأنفاق في الأوراق، وعندما تكون الإصابة شديدة ويصاب ٦٠٪ من نسيج الورقة يؤدى ذلك إلى تدمير الورقة، وتغتذى اليرقة بدون إنتظام على الخلايا الموجودة تحت البشرة العليا للورقة وتلتهم كل الأنسجة الموجودة بين بشرتى الورقة العليا والسفلى، ولا يتبقى إلا طبقة رقيقة من بشرة الورقة السفلى وطبقة من بشرة الورقة العليا وتظهر بينها بقعة كبيرة، وبالرغم من أن الشجرة لاتسقط أوراقها إلا أن إصابة الأوراق الشديدة تؤثر في حجم ثمار الكمثرى، وإذا توالت الإصابة في مواسم عديدة متعاقبة، فقد يؤدى ذلك إلى ضعف الشجرة، ومن المكن آلا تكون الإصابة بهذه الآفة وحدها خطيرة ولكن إقتران الإصابة بها مع الإصابة في نفس الوقت بالإصابة بالحلم يضاعف من الضرر.

الدورة الموسمية

تبيت صانعة أنفاق ورق الكمثرى بياتا شتويا وهي في طور العذراء التي توجد بين أنسجة الأوراق المتساقطة على الأرض، تخرج الفراشات اليافعة مبكرة في أوائل الربيع، خلال شهر فبراير وتخلد هذه الفراشات للراحة فوق جنوع الأشجار ومحاصيل الحقل منتظرة حتى تظهر الأوراق الأولى في براعم أشجار الكمثرى، تضع الإناث بيضها على السطح السفلي للأوراق بمجرد أن تبسط الأوراق، وبعد الفقس تحفر البرقة ـ تحت موقع البيضة مباشرة ـ في أنسجة الورقة، وينشأ عن ذلك نفق خيطي متعرج أولا وبنمو البرقة يتسع النفق حتى يصبح بقعة (شكل ١١٥) وكلما نمت البرقة تأخذ في وصل جانبي النفق بخيوط حريرية حيث يصبح النفق في النهاية على هيئة خيمة أو خيمي المظهر، تعذر البرقة في النفق، وعندما تخرج الفراشة من الطور البرقي تترك الجلد العذري متدليا من النفق، وللحشرة أربعة أجيال في السنة والجيل الأخير يتداخل مع الجيل السابق له في نهاية فصل الصيف، وعموما فإن الجيل الأول يظهر في الفترة من مارس حتى مايو، والثاني من مايو حتى يولية، والثالث من يولية حتى سبتمبر، والرابع يدخل البيات الشتوى من سبتمبر حتى سقوط الأوراق.



(شكل ١١٥) أوراق الكمثرى التي أصابها الضرر من يرقات صانعة أنفاق أوراق الكمثري

برنامح المكافحة

حيث أن لهذه الحشرة أربعة أجيال متداخلة في العام، فإن المكافحة الكيماوية تكون صعبة إذا ماتأخرت هذه المكافحة حتى ظهور الأطوار المتقدمة من الأجيال المتداخلة، وأفضل وقت لإجراء المكافحة الكيميائية هو وقت سقوط البتلات أي عند ظهور يرقات الجيل الأول، وقبل أن تخرج فراشات الجيل الثاني.

ومن الممكن أيضا إجراء المكافحة الكيميائية في الربيع ضد العذاري الموجودة في الأوراق المتساقطة على الأرض، وبرش هذه الأوراق بمبيد ذي أثر باق فإن الفراشات سوف تقتل فور خروجها من الطور العذري.

وتلعب المفترسات دورا في تخفيض أعداد هذه الآفة، فيوجد على الأقل ثلاثة أنواع من

المفترسات التى تهاجم اليرقات واكنها لاتصبح فعالة إلا فى فصل الصيف، ومن الأفضل ألا تستخدم الكيماويات فى مكافحة هذه الآفة فى أواخر الموسم وترك المكافحة لعناصر العوامل الطبيعية لكى تؤدى دورها وتقلل من خطورتها فى الموسم القادم.

وبتلعب المكافحة الزراعية دورا أخر إذا ماتم جمع الأوراق المتساقطة خلال فصل الشتاء وحرقها وذلك حتما سوف يقضى على أعداد كبيرة من الأطوار التي تدخل البيات الشتوى.

جــ الآفات التى تصيب المجموع الخضرى وثمار الكمثرى ٧ــ بق العنب الدقيقى

الاسم العلمي للحشرة (Ehr) Psudococcus maritimus

رتبة متشابهة الأجنحة Order Homoptera

فصلة البق الدقيق Fam. Pseudococcidae

هذا ويوجد في مصر نوع آخر من بق العنب الدقيقي هو (Niediei) Phenococcus vitis

ويسمى بق العنب الدقيقى أيضا (بق بيكر الدقيق Baker) وينتشر هذا البق فى جميع المناطق التى تزرع الكمثرى فى العالم، والإصابة بالبق الدقيقى إصابة خطيرة حيث أنه يهاجم ثمار الكمثرى ويتلفها، ومن ناحية أخرى فإن هذه الآفة تفضل الإختباء فى أماكن لايمكن أن تصل إليها مبيدات الرش فى هذه الأماكن، وحدة الإصابة بهذه الآفة تختلف من موسم إلى آخر، فقد تكون شديدة فى أحد المواسم وخفيفة فى موسم آخر.

مظهر الحشرة

يبلغ طول حشرة البق الدقيقي هذا نحو ٥,٦ مم ولونها قرمزى غامق وجسمها مغطى بمسحوق شمعي أبيض، ويتدلى من جوانب الجسم خيوط من الشمع وكذلك من الطرف

Y77 .

الخلفى الحشرة، والخيوط الخلفية أطول من تلك التى توجد على الجوانب وربما إمتدت الخلف بما يوازى نصف طول الجسم، واون البيض أصفر إلى برتقالي ويوضع البيض داخل كيس قطنى المظهر، وزاحفات هذه الحشرة لونها أصفر إلى بني وهي دائبة النشاط.

مظمر الإصابة والضرر

معظم الضرر التى ينشأ من الإصابة بهذه الآفة يكمن فى الندوة العسلية التى تفرزها وتتساقط على الأوراق والثمار والأغصان، وينمو على الندوة العسلية فطر العفن الأسود الذى يعطى الأوراق والثمار مظهرا غير مقبول وإغتذاء هذه الحشرات أسفل نهاية رأس الثمرة يسبب إنهيارا لهذه الأنسجة، (شكل ١١٦)، ويتحول نهاية الثمرة ليصبح رخوا عندما تبدأ الثمرة في النضج، وبالإضافة إلى ذلك فإنه من غير المكن إزالة مستعمرة البق الدقيقى من نهاية الثمرة بعد الجمع، والإصابة الشديدة بالبق الدقيقى على الثمرة بعد الجمع، والإصابة الشديدة بالبق الدقيقى يجعل تسويق الثمار أمرا صعبا بسبب المظهر الرخو للثمرة ويخلق مشاكل عديدة عند تعليها.

الدورة الموسسمية

يقضى بق العنب الدقيقى فصل الشتاء وهو فى طور البيضة أو الزاحفات داخل كيس البيض الأبيض القطنى. هذا مع العلم بأن غالبية الأفراد تبيت بياتها الشتوى وهى فى طور الزاحفات، وتوجد أكياس البيض دائما داخل شقوق القلف أو تحت قشور القلف السائبة وفى الربيع تتحرك حوريات البق الدقيقى الزاحفة إلى الجزء القاعدى من النموات الحديثة أو أى نموات أخرى رهيفة وتبدأ فى الإغتذاء، وتبلغ هذه الحوريات الطور اليافع فى أوائل شهر يونية، وعندئذ تزحف الإناث ثانيا إلى الأفرع والجزع لتضع بيضها، وفى حالة الكمثرى تدخل الزاحفات أيضا إلى نهاية كأس الثمرة وتكون مستعمرات فى هذا الجزء الحصين وتغتذى على أنسجة الثمرة، والحشرات اليافعة لهذا الجيل تكر راجعة إلى القلف فى نهاية فصل الصيف عادة من أغسطس إلى سبتمبر وتضع بيضها فى الأماكن المحمية على الأفرع والجنوع، عادة من أغسطس إلى سبتمبر وتضع بيضها فى الأماكن المحمية على الأفرع والجنوع، الزاحفة التى يفقس وتخرج منه الحوريات ويمكن لها فى هذه الحالة أن تبيت شتويا فى طور البيضة الذى يفقس وتخرج منه الحوريات



(شكل ١١٦) ثمرة كمثرى يوجد في نهاية كأسها مسعمرة من بق العنب الدقيقي

برنامج المكافحة

تلعب المتطفلات والمفترسات دورا هاما في الحد من خطورة هذه الآفة وإنقاص حجم عشائرها، ولكن تحدث لهذه الحشرة فورات مفاجئة من جراء الإستخدام غير الرشيد الميبيدات الكيماوية التي تقضى على أعدائها الحيوية في البيئة، ويصعب مكافحة حشرات البق كيميائيا وذلك بسبب وجود الشمع فوق أجسامها ويسبب عادتها في الإختباء داخل الأماكن الحصينة التي لاتصل إليها مبيدات الرش، لذلك يجب عند إستعمال سوائل الرش للمكافحة أن تغسل الأفرع والجنور بهذه السوائل، وهذا وبالرغم من أنه من السهل إبادة البيض والحوريات الزاحفة بالمبيدات الكيماوية، إلا أن إحتماء هذه الأطوار في شقوق القلف يجعل من الصعب الوصول إليها، ويجب معاملة الأشجار كيماويا بالمبيدات أثناء فصل الشتاء حتى نقلل من خطورة الجيل الذي يظهر في فصل الربيع. واستخدام المبيدات في فصل الربيع والصيف يجب أن يرتبط بظهور الحوريات الزاحفة، ومع هذا فإن المعاملة في هذين الفصلين لاتؤدي المرجو منها.

٨ ـ آفة • اوراق اشجار الفاكمة

الاسم العلمي للحشرة (Walker) الاسم العلمي للحشرة

رتبة حرشفية الأجنجة Order Lepidoptera

فصلة تورتريسدس Fam. Tortriciolae

سبق ذكر هذه الآفة بالتفضل ضمن الآفات التي تصيب أشجار التفاح، وبالرغم من أن هذه الآفة تعتبر من الآفات الرئيسية لأشجار الطويات، إلا أنها من النادر ماتعتبر من الآفات الخطيرة على أشجار الكمثرى، ومعاملات المكافحة الكيميائية التي تجرى على الآفات الأخرى لها أثرها في مكافحة هذه الآفة مثل المبيدات المستعملة في مكافحة دودة ثمار التفاح.

مظمر الحشرة

سبق شرحه سابقا عند ذكر الحشرة على أشجار التفاح.

مظمر الإصابة والضرر

تعتبر هذه الحشرة أساسا من آفات أوراق الأشجار، ولكن تهاجم الثمار أيضا، فاليرقة تقضم جلد الثمرة محدثة به نقرة عميقة، وحيث أن هذه اليرقات تبدأ نشاطها في وقت مبكر من الموسم، فإن الجروح التي تحدثها في سطح الثمرة تلتئم بمرور الوقت، والثمار التي تصيبها اليرقات تتميز بوجود جروح عميقة غير منتظمة بها مع وجود نسيج خشن أو ندبا تغطى هذه الجروح، والثمار الصغيرة التي تصاب بشدة تبدى عند الجمع صغيرة الحجم، وإذا كانت الإصابة سيئة، يمكن أن تضر الأوراق ضررا بليغا، ولكن في غالب الأحيان فإن الضرر التي يحيق بالأوراق يعتبر هينا إذا ماقيس بالضرر الذي ينزل بالثمار (شكل ١١٧).

الورة الموسمية

تبيت آفة أواق الفاكهة في طور البيضة، حيث تتواجد كتل البيض المتراكبة على الأغصان

والأفرع الرئيسية، يفقس البيض في أوائل الربيع أثناء فترة تكون البراعم، تغتذى اليرقات الصغيرة على الأوراق بعد أن تطويها إلى بعضها مستخدمة في ذلك خيوطا حريرية تفرزها، وقد تطوى حافة ورقة على باقى سطح الورقة بنفس الطريقة وتعذر اليرقات داخل طبات الأوراق وتخرج الفراشات اليافعة في شهرى مايو ويونية، وتطير الفراشات ليلا ولكنها تبقى ساكنة فوق الجنوع والأوراق نهارا، وللحشرة جيل واحد في السنة، ويوضع البيض الذي يدخل البيات الشتوى في شهر يونية.



(شكل ١١٧)ورقة كمثرى مصابةبيرقة لأفة أوراق الفاكهة

برنا مج المكافحة

كما سبق أن ذكرنا فإن برنامج استخدام المبيدات الكيمياوية في مكافحة دودة ثمار التفاح على الكمثرى يكفى لمكافحة هذه الآفة في نفس الوقت دون اللجوء إلى الدخول في برنامج خاصلكافحتها.

٩ ـ آفة أوراق البرتقال

الاسم العلمي الحشرة (Fernald) الاسم العلمي الحشرة

رتبة الحشرات مرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة تورتريسيدس Fam. Tortricidae

سبق ذكر هذه الآفة تغصيلا ضمن آفات التفاح، وهي آفة مزبوجة على كل من أشجار البرتقال وأشجار الحلويات وتتراوح خطورتها من منطقة إلى أخرى ومن سنة إلى أخرى وهي تتأثر بالمبيدات المستعملة في مكافحة دودة ثمار التفاح.

مظمر الإصابة والضرر

تعد هذه الأفة من المغتذيات على الأوراق ولكنها تصيب الثمار أيضا، ويعتبر الضرر الذى يصيب الأوراق منها ثانويا إذا قورن بالأضرار التى تصيب الثمار وتغتذى اليرقة على سطح الثمار وبادرا ماتتعمق داخل الثمرة، وتغتذى فى خط غير مننتظم وينشأ عن ذلك خط ثعبانى متعرج على سطح الثمرة، وعلامة الإغتذاء هذه توجد دائما فى منطقة الكأس أو على جانبى الثمرة، والثمار المصابة يصعب تسويقها أو تعليبها.

الدورة الموسمية

تقضى هذه الحشرة البيات الشتوى فى أطوار مختلفة، ولكن الطور اليرقى هو الطور الغالب فى هذه الحالة، حيث تمضى اليرقات الشتاء فى ملاجىء من الأوراق الجافة والأغصان، وتغتذى على القلف بدرجة محدودة، وقد تختبأ فى ملاجىء تصنعها اليرقة من الخيوط الحريرية على الثمار التى تركت دون جمع وتغتذى بعض الشيء على تلك الثمار، ومن الممكن أن يعثر على عذارى ويوافع خلال فصل الشتاء، ولكن معظم الأفراد تكون فى الطور اليرقى، وحيث أن هذه الحشرة لاتبيت شتويا فى طور موحد، فإن الأجيال التى تظهر منها فى الربيع والخريف تتداخل فى بعضها، ويمكن القول بأن لهذه الحشرة جيلان إلى أربعة أجيال فى الموسم، وكل أطوارها يمكن أن تتواجد فى أى وقت.

تضع الفراشات المؤنثة بيضها على سطح قلف الأشجار الناعم (على الأفرع والجذوع)، وتتحرك اليرقات الصغيرة إلى المجموع الخضرى بعد الفقس مباشرة، وتربط اليرقات الأوراق إلى بعضها بغزل حريرى وتصنع لنفسها ملجأ تغتذى من داخله، وقد تربط أيضا ورقة بالثمرة أو تعيش في نهاية كأس الثمرة داخل شبكة من الغزل، وكثيرا ماتوجد اليرقات بين ثمرتين متلامستين أو مجموعة من الثمار. وتعذر اليرقة داخل الملاجىء التي تصنعها في الأوراق أو الثمار.

برنا مح المكافحة

تلعب المفترسات دورا هاما في مكافحة هذه الآفة، وحيث أن هذه الحشرة تعيش داخل ملاجيء فإنه لايمكن مكافحتها بالآفات المستخدمة في مكافحة دودة ثمار التفاح إلا إذا استخدمت الآفات المناسبة، وقد وجد فيما بعد أن ميعاد مكافحة دودة ثمار التفاح هو نفس الميعاد الذي يصلح لمكافحة لآفة أوراق البرتقال دون ماحاجة إلى استخدام برنامج مستقل لمكافحتها شريطة أن يستخدم مبيد جيد الفعالية، ومن ناحية أخرى فإن إزالة الثمار المتبقية على الأشجار بعد إنتهاء عملية الجمع تعد من الطرق المتبعة في مكافحتها ولكن الحشرة تقضى الشتاء في أماكن أخرى غير الثمار المتبقية ولذلك قد لاتكون هذه الطريقة طريقة إقتصادية.

**

١٠ ـ ديدان الربيع والخريف الأكولة

الاسم العلمي للحشرة

ا ـ دودة الربيع الأكولة (Peck) الربيع الأكولة

ب ـ دودة الخريف الأكولة (Harris) بـ ـ دودة الخريف الأكولة

رتبة حرشفية الأجنجة Oroler Lepidoptera

فصيلة الديدان القياسة Fam. Geometridae

سوف نناقش هاتين الحشرتين معا لأن إصابتهما للكمثرى متشابهة، وتختلف الحشرتان فى بورة حياتهما، ولكن يرقاتهما توجدان على الأشجار في نفس الوقت من السنة، ولقد كانت هاتان الحشرتان من الآفات الرئيسية للكمثرى في الماضى، ولكن المكافحة الكيماوية لدودة ثمار التفاح قللت من خطورتهما، ويكفى برنامج مكافحة دودة ثمار التفاح في كبح جماحهما.

مظمر الحشرة

يتشابه الطور اليافع للحشرتين مع بعضهما إلى درجة كبيرة، فالإناث غير مجنحة لونها رمادى طولها نحو ٧ مم، والذكر مجنح لونه رمادى، يبلغ عرضه ٥ ، ١٧ مم عند فرد الجناحين.

ويرقة النوعين تتطابق تماما مع يرقات فصيلة الديدان القياسية، وعند تمام النضج يبلغ طسول اليرقة ٥,١٢ مم ولونها أخضر إلى أخضر زيتوني، مع وجود أشرطة ذات ظلال مختلفة من اللون الأخضر على الجانبين أسفل الثغور التنفسية، والإختلاف الرئيسي بين النوعين هو وجود زوج ثالث من الأرجل الكاذبة على الحلقة البطنية الخامسة لدودة الخريف، أما دودة الربيم فلها زوج من الأرجل الكاذبة وينقصها الزوج الثالث.

مظهر الضرر

تعتبر اليرقة أساسا من المغتذيات على الأوراق وتعمل على تقرن الأوراق Skeletonize، والإصابة الشديدة قد تسبب في تجرد الأشجار من أوراقها، وعلاوة على ذلك تهاجم اليرقات الثمار الصغيرة وتغتذى عليها محدثة بها ثقويا عميقة، وحيث أن مهاجمة الثمار يحدث في بداية الربيع، فإن هذه الثقوب تندمل عند الجمع، ولكن يظهر على الثمرة المصابة ندبة مكان الإغتذاء محاطة بمنطقة غائرة، وهذا الضرر يشبه ذاك التي تحدثه لآفة أوراق الفاكهة ولكن الديدان الأكولة تحدث أضرارا أفدح مما تحدثه لآفة الأوراق.

الدورة الموسمية

تدخل الديدان الأكولة البيات الشتوى وهي في طور البيضة على الأغصان والفروع الصغيرة، ويوضع البيض في صفوف منتظمة ويكون واضح تماما، يفقس البيض في الربيع وتغتذى اليرقات على الأوراق، وعندما يكتمل نمو اليرقات، تسقط على الأرض حيث تتعذر في التربة، تخرج الفراشات في الخريف وتتزاوج وتضم البيض الذي يدخل البيات الشتوى.

أما الدودة الأكولة الربيعية فتدخل البيات الشتوى وهي في طور العذراء في التربة، وتخرج الفراشات في الربيع الباكر، حيث تتزاوج وتضع بيضها على هيئة كتل فوق الأغصان والأفرع، ويفقس البيض في نفس الوقت الذي يفقس فيه بيض الدودة الخريفية ولهذا فإن يرقات النوعين تنشطان في وقت واحد، وعندما تصل يرقات الربيعية إلى تمام نموها تسقط إلى الأرض وتدخل في التربة وتتعذر، ولكل من النوعين جيل واحد في السنة.

دــ الآفات التي تصيب الاز هار والثمار ١١ ــ تربس الكمثري

الاسم العلمى للحشرة (Uzel) الاسم العلمى للحشرة (Order. Thysenoptera رتبة الحشرات هدبية الأجنحة Fam. Thripidae

يبلغ طول الحشرة اليافعة \ مم ولونها بنى قاتم إلى أسود، والأجنحة أفتح لونا خصوصا عند قواعدها، ولون الأعين أحمر قاتم، اليرقات بيضاء، ويوجد حول نهايتها الخلفية من السطح

السفلى حلقة من الأشواك القاتمة، والبيض ميكرسكوبي، وتغرزه الأنثى بآلة وضع البيض تحت بشرة الأوراق وداخل أنسجة البراعم.

مظمر الضرر والإصابة

ينقسم الضرر الذي يحدثه تربس الكمثرى في مظهره إلى قسمين: – فالحشرات اليافعة تغتذى على البراعم الثمرية المفتوحة، مما يسبب جفافها ولاينبثق عنها أزهارا، وبمجرد أن تصاب البراعم تفرز صمغا وفي مثل هذه الحالة يقال عنها "البراعم النازفة" وحالة النزيف هذه من السمات المميزة للإصابة بتربس الكمثرى. وتغتذى اليرقة أو التربس الأبيض على الثمار "Scabbing of fruit surface" النامية، وهذا النوع من الإغتذاء يؤدى إلى "جرب سطح الثمار "Scabbing of fruit surface" ويصبح سطح الثمرة فليني وتخرج الثمرة عن نطاق التسويق، وهناك مظهر من مظاهر الضرر أقل أهمية، ويتسبب عن غرز آلة وضع البيض في عنق البرعم الزهرى، وهذه الثقوب التي تحدثها آلة وضع البيض قد تتسبب في سقوط الثمار. ولايكون هذا المظهر من مظاهر الضرر نو أهمية إذا كانت درجة الإصابة عالية.

الدورة الموسمية

يبيت تربس الكمثرى بياته الشتوى وهو في طور العذراء داخل خلايا يبنيها في التربة، تخرج الحشرات اليافعة للتربس في مارس أو إبريل بمجرد أن تدفأ التربة، وتغتذى اليوافع جزئيا على البراعم وتضع بيضها في أجزاء الزهرة، يفقس البيض بعد ٧ أيام أو أكثر حسب درجة الحرارة، ويعرف الطور اليرقى بعد الفقس باسم "التربس الأبيض"، يغتذى أفراد هذا الطور على الثمار النامية التي تسقط على الأرض عند نضجها، تدخل اليرقة في التربة وتبنى بها خلايا تدخل فيها وتظل ساكنة حتى تتعذر في شهر سبتمبر أو أكتوبر.

برنا مج المكافحة

إن المبيدات المستعملة في مكافحة دودة ثمار التفاح تفيد أيضًا في القضاء على يرقات التربس قبل دخولها في التربة، وبذلك تخف شدة الإصابة بالتربس في الموسم التالي.

270

ويوجد في الصيف عدة عوامل تعمل على الحد من كثافة تعداد التربس، مثل إرتفاع درجة حرارة التربة أثناء فترة الطور اليرقي، كما أن سقوط الأمطار الغزيرة في الربيع قبيل خروج الحشرات اليافعة من التربة يهلك الكثير منها.

هــ الآفات الحشرية التى تصيب الاغصان والافرع ١١ ـ حشرة أشجار الفاكهة القشرية الاوروبية

الاسم العلمي الحشرة Lecanium corni Bouche

رتبة الحشرات متشابعة الأجنحة Oroler Homoptera

فصلة الحشرات القشرية الرخوة Fam. Coccidae

معظم الحشرات القشرية التي تصيب الكمثرى ـ مثل هذه الحشرة ـ لاترتبط بعائل واحد، ولكنها تهاجم عددا كبيرا من أشجار الحلويات وتعرف الحشرة القشرية الأوروبية هذه أيضا باسم "حشرة المشمس القشرية البنية" وهي أكثر شيوعا على الفاكهة ذات النواة الحجرية ولكن وجودها على الكمثري لايكون بأعداد كبيرة.

مظمر الحشرة

الحشرة اليافعة ذات شكل نصف دائرى وطولها أكثر من عرضها، ولونها بنى لامع، ويبلغ طولها من ٥, ٣ مم إلى ٩ مم، وشكل الحشرة اليافعة يختلف من حين لآخر، فربما كانت مدورة أو مطاولة، أو مفلطحة وذلك تبعا لحجم وشكل الغصن الذى تصييبه، ويختلف اللون أيضا من بنى مصفر إلى بنى قاتم جدا، والأطوار غير اليافعة بيضاوية الشكل بيضاء لؤلؤية وتوضع تحت قشرة الحشرة اليافعة.

777

مظمر الإصابة والضرر

إن إغتذاء الحشرات القشرية على الأجزاء الشجرية يسبب لها ضعفا عاما، ولكن هذا الضرر لايكون ملحوظا، ولكن ضررها الأعظم هو إنتاجها لكميات كبيرة من الندوة العسلية التى تنساب فطيراتها ساقطة على الأوراق والثمار، يتبعها نمو الفطر الأسود الذي يلطخ المجموع الخضري والثمار باللون الأسود، وتنتج الحشرة الندوة العسلية بكثرة في الربيع الباكر وهذا ماينشا عنه الضرر، في هذا الوقت، وتنتج الحوريات الزاحفة رذاذا دقيقا دقيق من الندوة العسلية في الصيف التي تغطى الثمار والأوراق بغشاء رقيق لزج وفي بعض المواسم تكون الإصابة بهذه الحشرة ضعيفة لدرجة لاينتج عنها ضرر ملحوظ في بداية الموسم، ولكن الزاحفات التي تنشأ في نهاية الربيع تتكون بدرجة من الكثافة تمكنها من انتاج الندوة العسلية بكميات تكفي لتغطية الثمار بغشاء لزج.

الدورة الموسمية

تبيت الحشرة بياتها الشتوى وهي في الطور غير اليافع الموجود فوق الأغصان (شكل ١٨٨)، وفي بداية الربيع تبدأ هذه الأطوار في الزيادة في الحجم وإنتاج الندوة العسلية، وفي مارس وإبريل تقترب الأطوار غير اليافعة من تمام النضج حتى تصل إلى مرحلة النضج التام في إبريل ومايو، ويوضع البيض بكميات كبيرة تحت قشرة الحشرة اليافعة، ويفقس البيض في يونية ويولية وتتحرك الحوريات الزاحفة إلى الأوراق حيث تستقر وتبدأ في الإغتذاء، وفي أكتوبر ونوفمبر وقبل سقوط الأوراق، تتحرك الزاحفات راجعة إلى الأغصان حيث تدخل في البيات الشتوى. والحشرة جيل واحد في السنة، وتوجد نسبة عالية من وفيات الزاحفات على الأوراق في خلال أشهر الصيف، وتبقى منها نسبة ضئيلة على قيد الحياة، وتنتج الحشرات اليافعة في خلال أشهر الصيف، وتبقى منها نسبة ضئيلة على قيد الحياة، وتنتج الحشرات اليافعة الوفيات لاتؤثر في مجرى الإصابة، فالباقي على قيد الحياة منها كاف لتشكيل عدد لابأس به من الحشرات القشرية.



(على ١١٨) الأطوار غير اليافعة (على اليمين) والأطوار اليافعة لحشرة أشجار الفواكه القشرية الأوروبية (على اليسار)

برنا مح المكافحة.

تتاثر الأطوار التى دخلت البيات الشتوى من هذه الحشرة تأثرا كبيرا بالمعاملة بالمبيدات الحشرية خلال فترة سكونها، وإذلك لايجب تأخير المكافحة الكيماوية إلى مابعد انتهاء فترة السكون، وذلك لأن الزاحفات متى بدأت فى النشاط والنمو فى بداية الربيع وعند إنبثاق الأوراق البرعمية، فإنها تكون فى غاية المقاومة لمعظم المبيدات، وعندما تصل الحشرات إلى هذا الطور، وحتى تتكون القشور وتبدأ فى إنتاج الزاحفات من جديد، فإنه لن يكون هناك سبيل إلى مكافحتها، وفى الصيف تكون الحشرات اليافعة وزاحفاتها أكثر حساسية للرش» بالمبيدات، ولكن ميقات هذا الرش يكون فى غاية الأهمية، فمن الضرورى أن ننتظر حتى يتم خروج الزاحفات جميعا من البيض وتبدأ المعاملة، لأن معاملتها قبل ذلك وهي تحت قشرة الأم لاجدى منه، وتلعب المتطفلات بورا كبيرا فى تقليل أعداد هذه الآفة ويمكن معرفة الحشرة

القشرية المتطفل عليها، حيث أن لونها يتحول دائما إلى اللون الأسود، وفي أحيان كثيرة يكون في مقدور الطفيليات أن تخفض من تعداد هذه الحشرة إلى درجة لاتكون معها خطيرة، وحينئذ لايكون هناك مجال لاستعمال المبيدات لأن استعمالها سوف يقضى على هذه الأعداء الطبيعية المفدة.

17 ـ الحشرة القشرية المرقطة Calico Scale

الاسم العلمي للحشرة Lecanium cerasorum Cocketell

رتبة الحشرات متشابعة الأجنحة Oroler Homoptera

فصيلة الحشرات القشرية الرخوة Fam. Coccidae

بالرغم من أن هذه الحشرة أكثر شيوعا على الطويات ذات النواة الحجرية، والجوز، إلا أنها عادة ماتتواجد على الكمثرى، ولكنها لاتكون من الكثرة بحيث تتطلب برنام جا خاصا للمكافحة، واون هذه الحشرة وحجمها يجعلها مميزة جدا، فإنها وإن وجدت بأعداد قليلة فإنه يمكن ملاحظتها.

مظمر الحشرة

الحشرة اليافعة لهذه الآفة كروية الشكل، قطرها نحو ٩ مم، واونها بنى قاتم يتخلله بقع بيضاء غير منتظمة على منطقة الظهر، وهذا المظهر البنى المرقط بالأبيض اللامع يجعل هذه الحشرة مميزة للغاية (شكل ١٩٠١)، وأطوارها اليافعة بيضاوية الشكل مفلطحة لونها بنى فاتح أوقاتم ويوجد عليها غطاء شمعى.

مظمر الإصابة والضرر

إن الضرر الذى تسببه هذه الحشرة يشبه الضرر الذى تسببه الحشرة القشرية الأوروبية وإذا كان عدد الحشرات على الأغصان كبيرا، فإن ذلك سوف يؤدى إلى ضعف الشجرة،

ويتضاعف الضرر بإفراز الحشرة لرذاذ من الندوة العسلية التي تتساقط على الأوراق والثمار وينمو عليها الفطر الأسود فيصبح لون الأوراق والثمار أسودا عفنا، وكما هو الحال في الحشرة الأوروبية، فإن الندوة العسلية تنتجها الطور اليافع لهذه الحشرة في فصل الربيع، والطور غير اليافع في فصل الصيف.



(شكل ١١٩) الحشرة القشرية المرقطة فوق فرع من شجرة الكمثرى

الدورة الموسمية

تبيت الحشرة القشرية المرقطة بياتها الشتوى كحشرة قشرية ناضجة جزئيا فوق الأغصان، وفي الربيع الباكر، قبيل تكون البراعم تنمو الحشرة وتصل إلى مرحلة النضج في

۲۸. -

شهر إبريل ومايو، ويوضع البيض بكميات كبيرة تحت قشرة الأنثى، ويفقس البيض عن حوريات زاحفة في نهاية شهر مايو، أو أوائل يونية، تتحرك الزاحفات نحو الأوراق حيث تستقر وتغتذى، وفي الخريف تتحرك الحشرات غير اليافعة راجعة إلى الأغصان لتقضى فصل الشتاء، ولهذه الحشرة جيل واحد في العام.

برنامج المكافحة

تقضى الحشرة الشتاء وهى فى الطور غير اليافع الذى يتأثر أكثر من غيره بالمبيدات، فإذا أخرت المعالجة حتى يستيقظ الحشرة من بياتها، فإن الحشرة سوف تبدأ فى النمو قبل المعاملة وبعد أن يبدأ نموها فى فصل الربيع فإنها تكون فى غاية المقاومة لكافة المبيدات، ومعالجة الحشرة فى فصل الصيف بعد أن يكون البيض كله قد تم فقسه هى طريقة فعالة أيضا، وفى جميع الأحوال فإن المتطفلات تستطيع أن تقلل من كثافة أعداد عذه الحشرة إلى ماهو دون المستوى الإقتصادى وتكون المعالجة الكيمائية عندئذ لافائدة منها، وعلى أى فإن برنامج استعمال المبيدات الكيماوية، أو المبيدات التى تتسرب من المناطق المجاورة أثناء الرش تؤدى إلى هلاك الأعداء الحيوية للحشرة وبذلك تحدث فورات خطيرة منها.

١٣ ـ الحشرة القشرية سان جوزية

Aspidiotus (Quadruspidiotus) perniciousus (Com,) الاسم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات متشابهة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة الحشرات القشرية الحقيقية أو المدرعة Fam. Diaspididae

تصاب الكمثرى مثل غيرها من أشجار الطويات بهذه الحشرة ويمكن أن تكون هذه الحشرة خطيرة لأن إصابتها لاتقتصر على الأغصان والأفرع بل تمتد إلى الثمار، وتنتشر هذه الحشرة في جميع المناطق التي تزرع الكمثرى كما أن لها عدد كبير من العوائل الأخرى مثل أشجار وشجيرات الزينة، فضلا عن أشجار الفاكهة

وصف الحشرة

الحشرة القشرية اليافعة دائرية الشكل وقطرها يصل إلى ٥,١ مم محدبة بعض الشكل، وإونها رمادى، ويوجد في مركز الغطاء القشرى الصلب للحشرة جلد إنسلاخ لونه أصفر، والحشرة التي توجد تحت القشرة صفراء فاتحة اللون، ولها زوج من الفصوص، ويفيد لون الجسم الأصفر هذا في التمييز بين هذه الحشرة وحشرة الكمثرى القشرية الإيطالية ذات لون الجسم القرمزى، وغطاء الأطوار اليافعة لحشرة سان جوزيه أسود اللون، وذلك يشار إليها دائما على أنها الأطوار ذات القلنسوة السوداء.

مظهر الإصابة والضرر

يؤدى غزارة الإصابة فوق الأغصان والفروع - ومايتبع ذلك من إغتذاء هذه الحشرات على العصارة النباتية - إلى موت هذه الأغصان والفروع، ومن عادة هذه الحشرة أن تحتشد حول البراعم الخضرية للأغصان وتكون تجمعاتها عندئذ كبيرة جدا لدرجة أنها تغطى هذه الأماكن بالكامل، ومن العلامات الميزة للإصابة بحشرة سان جوزية هو أحمرار الأنسجة النباتية حول أماكن الإصابة.

وفي الثمرة المصابة تحمر الأنسجة المحيطة بموضع الإصابة أيضا في شكل دائرة، وإذا كانت الإصابة شديدة على الثمرة فإن الثمرة تضمر وتصبح غير ذات قيمة، وفي الثمار الخضراء، مثل ثمار الكمثري فإن هذه البقع الحمراء تكون واضحة جدا وتصنف الثمرة عند التسويق على أنها من السواقط، وعلى عكس الحشرات القشرية غير المدرعة، فإن هذه الحشرة لاتنتج ندوة عسلية، وتعد هذه الحشرة من آفات الأشجار الصغيرة ولاتلتفت إليها الإنظار عادة، ولهذا قد تتكاثر هذه الحشرة بدرجة تهدد الأشجار الصغيرة وربما قتلتها.

الدورة الموسمية

تبيت هذه الحشرة شتويا على الأفرع والأغصان في أطوار متعددة، ولكن في الغالب يدخل البيات الشتوى العمر الأول من الحورية ذات القلتسوة السوداء، وتظل هذه الحوريات في حالة خمول حتى نهاية شهر يناير أو بداية قبراير، وفي هذا الوقت تبدأ الحوريات في النمو وتتحول

TAY _____

إلى العمر الثانى، وفي هذا العمر تفقد لونها الأسود ويصبح اللون رماديا وفي خلال مارس وإبريل تنمو الصوريات حتى تصل إلى إناث وذكور يافعة، التى تنتج بعد التزاوج صوريات زاحفات إبتداء من شهر مايو ويستمر إنتاجها للحوريات حتى نهاية الخريف على عكس الأنواع الأخرى من الحشرات القشرية، وتلد إناث سان جوزية الصوريات، وتتداخل أجيال الصيف والخريف، ولذلك فإنه في فصل الشتاء تكون معظم أفراد الحشرة في حالة الأطوار غير اليافعة، وتتجول الزاحفات فوق الأغصان والفروع، قبل أن تثبت نفسها وحيث أن إنتاج الأفراد يستمر خلال فصلى الصيف والخريف فإنه يمكن انتشارها بوسائل عديدة مثل الهواء والطيور.



(شكل ١٢٠) الحشرة القشرية سأن جوزية فوق أغصان الكمثرى

برنامج المكافحة

حيث أن أجيال هذه الحشرة تتداخل في الربيع والصيف والخريف فإن نظم المكافحة تكون صعبة وغير فعالة جزئيا، لذلك كانت المعاملة بالمبيدات في الشتاء هي أفضل طرق المكافحة حيث تكون الحوريات في حالة خمول وتتاثر بالمبيدات بسرعة، وبعض الأطوار غير اليافعة ـ

- 777

خصوصا تلك التي توجد فوق الأوراق والأغصان النامية النشطة تهلك قبل أن تصل إلى الطور اليافع، وتهاجم المتطفلات الحوريات واليافعات وتعمل على الحد من خطورتها، ولكن يحدث بين حين وأخر فورات خطيرة من هذه الآفة ذلك بسبب فشل المكافحة البيولوجية الطبيعة لأسباب غير معروفة

١٤ ـ حشرة الكمثري القشرية الإيطالية

الاسم العلمي للحشرة (Deiguer) الاسم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات متشابهة الأجنح Order Homoptera

فصيلة الحشرات القشرية الحقيقية (الهدرعة) Fam. Diaspididae

بالرغم من إنتشار هذه الحشرة في جميع المناطق التي تزرع الكمثرى، إلا أنها لاتعتبر من أفات الكمثرى الرئيسية، وترتبط هذه الحشرة بالطحالب أو الأشنة Moss or lichens التي تختبأ تحت طيات القلف، ولاتلاحظ غالبا قبل أن يستشرى ضررها، وأحيانا يفيد برنامج الكافحة الكيمياوية للحشرات القشرية الأخرى في مكافحة هذه الحشرة.

مظهر الحشرة

هذه الحشرة القشرية تظهر بكشل دائرى (طور الأنثى اليافعة) ذات لون رمادى فاتح إلى غامق، وفى مركز القشرة يوجد جلد إنسلاخ رمادى قاتم، وتحت القشرة يوجد جسم الحشرة ولونه أحمر قرمزى وهذا مايميزها عن الحشرة سان جوزية، وقشرة الذكر اسطوانية الشكل بيضاء اللون وفى مركز القشرة يوجد جلد إنسلاخ أصفر اللون والقشرة التى تغطى الأطوار غير اليافعة رمادية اللون ولكن لونها أفتح من لون قشرة الحشرات اليافعة، وتوجد هذه

- TAE ----

الحشرة غالبا مختبئة تحت الطحالب والأشنة ولاترى إلا عند كشط هذه الطحالب أو الأشنة.

مظمر الإصابة والضرر

لايمكن تحديد الضرر الذي تسببه الإصابة بهذه الحشرة لأنها نادرا ماتتواجد بأعداد كبيرة، وإذا كانت أعدادها كبيرة فإنها تؤدى إلى ضعف الشجرة وضالة حجم الثمار، ولوحظ أن الأعداد الكبيرة من الحشرة المتواجدة في مكان واحد على الأفرع تسبب وجود حفرة في مكان تواجدها على الغصن الصغير، وتتخصص هذه الحشرة في إصابة خشب الأشجار ولاتهاجم الثمار.

الدورة الموسمية

لم تدرس بيولوجية هذه الحشرة دراسة كافية، وتبيت شتويا وهي في الطور اليافع، ولكن أحيانا يلاحظ وجود الأطوار غير اليافعة في الشتاء، وتوجد الحوريات الزاحفات في فصل الربيع وأوائل الصيف وقد يكون للحشرة أكثر من جيل واحد في العام، وعلى أي فإن الملاحظات تدل على وجود الحشرات اليافعة والحوريات معا في فصل الصيف.

برنا مح المكافحة

إن استعمال المكافحة الكيماوية شتاء ضد الحشرات القشرية الأخرى وهي في طور السكون يكون كافيا لمكافحة هذه الآفة، ويساعد على إنتشارها تزاحم الأشجار في البستان ونمو الطحالب والأشنة عليها، ولذلك فإن إستعمال المبيدات في فصل الشتاء سوف يؤدى إلى تدمير الطحالب والأشعة والوصول إلى الحشرات التي توجد أسفل منها.

ولايعرف تأثير المفترسات والمتطفلات على هذه الحشرة، ولكن يعتقد أن هناك بعض العوامل الطبيعية تعمل على الحد من أعداد هذه الحشرة وجعلها دون مستوى الضرر الإقتصادى.

10 _ نطاط الانشجار الجاموسة Buffalo tree hopper

الاسم العلمي الحشرة (Fab) Stictocephala bublaus

رتبة متشابعة الأجنجة Order Homoptena

فصيلة نطاطات الأوراق (Jassidae)

سبق شرح مايتعلق بهذه الحشرة ضمن آفات التفاح، ويصيب هذا النطاط أشجار الكمثرى المزروعة في أماكن مجاورة للغابات والأحراش وتصيب حوريات هذه الحشرة الشجيرات والعديد من النباتات التي تنمو في المناطق البرية، وإذا ماعمرت هذه المناطق وزرعت بالبساتين فإن ضرر هذه الأفة يختفي.

هذا وقد سبق ذكر نورة حيار الحشرة ومظهر الإصابة والضرر وبرنامج مكافحتها ضمن أفات التفاح.

١٦ ـ حفار البرقوق الأمريكي

(Walker) Euzophera semifuneralis الاسم العلمي للحشرة

رتبة حرشفية الأجنحة

فصيلة بيراليدس Fam. Pyralidae

تتواجد هذه الآفة على أشجار الكمثرى، ولو أن لها عوائل أخرى، ولايعرف عن بيولوجية هذه الحشرة إلا القليل.

مظمر الحشرة

يبلغ عرض الحشرة عند فرد أجنحتها نحو ١٣ مم، ولون الأجنحة الأمامية رمادى وبها علامات بنية وسوداء، وتشبه البرقات التامة النمو يرقات دودة ثمار التفاح حيث أن لونها يتراوح من الأبيض إلى القرمزى والرأس أسود.

7X7 **-**

مظمر الإصابة والضرر

تهاجم هذه الحشرة مناطق مختلفة في شجرة الكمثرى مسببة لها الضعف العام. وهذه الحشرة ليست من الآفات الرئيسية إلا أنها في حالة مهاجمتها لوحدات التطعيم، تكون خطيرة حيث تقوم بمهاجمة أنسجة الكالوس Callous tissue وتغتذى اليرقة على الجزء الداخلى من القلف وتستيطع أن نتلف مقدارا كبيرا من الأنسجة، ولا تعرف العوامل التي تجذب هذا الحفار لمهاجمة أشجار الكمثرى، ولاتهاجم هذه الحشرة إلا الجنوع والأفرع الرئيسية لأشجار الكمثرى، وأحيانا توجد أعداد كبيرة منها تغتذى على أنسجة الأوراق النباتية وهذا النوع لايضر بالشجرة وفقا لما نعرفه عن هذه الآفة.

الدورة الموسيبة

يمكن العثور على اليرقات في معظم شهور السنة، مما يدل على أنها لها عدة أجيال متداخلة أو لها جيل واحد فيكون على مدى فترة زمنية طويلة، وتوجد اليرقات فقط في الجروح وأنسجة الأورام، وطعوم الكمثرى والأفرع الرئيسية، ولاتوجد اليرقات أبدا داخل الأنسجة السليمة.

برنا ہج

إذا ما حوفظ على أشجار الكمثرى في حالة صحية جيدة، وغطيت وحدات طعم الكمثرى حتى يتم إلتنامها، فإنه لن يكون هناك مايشتكيه الزراع من هذه الآفة، ويجب حفظ جروح الطعوم من الإصابة بتعفير أماكن الجروح بمبيد مناسب.

١٧ ـ سوسة قلف أشجار الحلويات

الاسم العلمى (Ratz) الاسم العلمى order Coleoptera رتبة غمدية الأجن

فصيلة خنافس القلف Fam. Scolytidae

ويوجد منها في مصر نوع أخر هوEctoptegaster (Scolytus) aegyptiacus Pis ويسمى سوسة قلف أشجار الخوخ، وهذه الحشرة تصيب أشجار الحلويات عموما ومنها الكمثرى، وتنتشر انتشارا كبيرا في جميع مناطق زراعة الكمثرى في العالم، وقد سبق لنا تناول هذا

الموضوع في جزء سابق من هذا الكتاب، وتصيب هذه الحشرات أشجار الفواكه ذات النواه الحجرية أكثر من إصابتها الأشجار الكمثرى، وكذلك تصيب الأشجار غير المعتنى بها والضعيفة.

وصف الحشرة

سبق في موضع سابق وصف هذه الحشرة ونوجزه فيما يلي:-

الخنافس اليافعة اسطوانية الشكل سوداء اللون لونها بنى قاتم يصل طولها إلى ٢,٥ مم والأرجل لونها بنى خفيف، واليرقات التامة النمو بيضاء اللون ذات روس صغيرة بنية اللون، واليرقات عديمة الأرجل وجسمها مقوس.

مظمر الضرر والإصابة

ينشأ ضرر هذه الحشرة من إغتذاء كل من الخنافس اليافعة ويرقاتها، فالخنافس تهاجم عادة قواعد البراعم حيث تحفر ثقوبا غير عميقة، وترد عليها الأشجار القوية بإفرازها لسيل من الصموغ توقف إعتدائها، وتحاول الخنافس أيضا أن تقتحم الأغصان والأفرع الرئيسية، وكما ذكرنا، إذا كانت الأشجار سليمة وقوية سوف تدافع عن نفسها بإفراز الصمغ وتمنع الخنافس من تكوين مستعمرات لها، ولكن الهجوم المستمر للخنافس على الأشجار يؤدى في النهاية إلى ضعف هذه الأشجار وفي الأشجار الضعيفة، تستطيع الحنافس أن تحفر حتى النهاية إلى منطقة الكامبيوم وتبنى أنفاقها، وتصنع اليرقات أنفاقا تتفرع من النفق الرئيسي وتميل عليه بزوايا قائمة وتستطيع أن تقتل الغصن أو الفرع الرئيسي المصاب، وحتى ولو لم يقتل الفرع فورا فإنه يصاب بالضعف ويصبح عرضة لإصابات متكررة ويموت في النهاية.

الدورة الموسمية

سبق شرحها

برنا مج المكافحة

حيث أن هذه المشرة تستطيع أن تصيب الأشجار الضعيفة بينما تقاهم الأشجار

۳۸۸ ـ

القوية الإصابة، فإن من المنطق أن يعمل المزارع على تقوية الأشجار بالعناية بالرى والتسميد، وإزالة الفروع الضعيفة والميتة وحرقها، وخصوصا في فصل الشتاء.

هذا وقد سبق ذكر المكافحة لخنافس القلف في موضع سابق

و ــ الآفات الحشرية التى تهاجم جذور اشجار الكمثرى ١٨ ــ من الكمثرى الصوفى

الاسم العلمي للحشرة Eriosoma pyricola Baker

رتبة الحشرات متشابعة الأجنحة Oroler Homoptera

فصلة الهن Fam. Aphididae

تنتشر هذه الحشرة في بساتين الكمثرى في شتى مناطق زراعتها، ومع هذا فلايعرف إلا القليل عن بيولوجيتها أو مدى الأضرار التي تسببها للخلط بينها وبين من التفاح الصوفي، وقد وجد أن هذه الآفة تهاجم الأشجار الصغيرة السن والحدائق الحديثة الإنشاء المزروعة في كافة أنواع التربة وتحت أجواء مختلفة.

مظمر الحشرة

لون هذا المن أصفر مغبر أو أزرق والجسم مغطى بالشمع الأبيض ويوجد هذا المن على جنور الأشجار سواء الرئيسية منها أم الفرعية

مظهر الإصابة والضرر

لم يحدد بعد مدى الضرر الذى يسببه من الكمثرى الصوفى للأسجار، ففى البساتين الحديثة الإنشاء تسبب الإصابة ضعف الأشجار وبطء نموها وقلة إنتاجها، وربما يضاعف من هذه الأعراض التعرض لعوامل أخرى مثل إنشاء البساتين في أراضى ضعيفة مثلا، وفي

بعض المناطق لم تبدى الأشجار المصابة الجنور بهذه الآفة نقصا في النمو وكانت بنفس قوة الأشجار السليمة، ولكن توجد بعض التقارير العملية تفيد بأن الإصابة الشديدة بمن جنور الكمثرى الصوفى يمكن أن يصبيب الأشجار بضعف شديد وقد يؤدى إلى موتها، وعلى أى حال فإن إصابة أشجار الكمثرى الحديثة العمر بمن الجنور الصوفى لا يكون عنيفا بدرجة تقتل الأشجار ولكنه ربما قلل من سرعة نموها.

وقد لوحظ أنه خلال فصل الصيف توجد حوريات ويوافع هذه الحشرة معا مما يدل على أن التكاثر يتم خلال هذه الفترة.

برنامح المكافحة

حيث أن هذه الحشرة توجد تحت الأرض، فإن تدخين التربة بالمبيدات أو إستعمال المبيدات الجهازية التى تنتقل خلال الحزم الوعائية للأشجار حتى تصل إلى منطقة الجنور هى الطريقة الفعالة لمكافحة هذه رالآفة، ولمكافحة هذا المن على شتلات الكمثرى في المشتل، يجب غمر جنور الشتلة في محلول لمبيد فعال قبل زراعتها، ومن الملاحظ أن من الجنور الصوفي هذا يكون أقل ضررا بالأشجار إذا ماظلت التربة رطبة، وإذا ماتلقت الأشجار عناية لائقة فإنها سوف تقاوم الإصابة بهذه الآفة وتكافح هذه الحشرة كيميائيا كما في من التفاح الصوفي.

ــــــ الباب العاشر ____

الأنات المشرية التى تصيب اللوزيات

الأَفات المشرية التى تصيب اللوزيات أولا الأَفات المشرية التي تصيب اللوز

يزرع اللوز في أقطار عربية عديدة منها سوريا ولبنان والعراق وسيناء مصر وساحل إفريقيا الشمالي، ويصاب اللوز بأكثر من ثلاثين نوعا من الأفات الحشرية والحلم، وهذه الأفات ليست قاصرة على اللوز بل من المكن أن تهاجم أشجار الفاكهة الأخرى وخصوصا الكمثرى، وعلى أي فإن اللوز من العوائل الأكثر تفضيلا للعديد من الحشرات خاصة حفار ساق الخوخ، واستعمال المبيدات الكيماوية في مكافحة هذه الأفات والذي يبدو آمنا إذا ما إستعمل على أشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية، يجب أن يتبع كل الحذر في اسعمالها لمكافحة آفات اللوز وذلك لطبيعته الخاصة ويمكن تقسيم الآفات الحشرية التي تصيب اللوز إلى أربعة مجموعات هي: الفراشات وبق النباتات، والحشرات القشرية، والخنافس الناخرة في الأشجار، وتعد مجموعة الفراشات من أخطر هذه المجموعات جميعا بالنسبة لمزارعي اللوز. ونبدأ بها هنا

ا ـ الآفات الحشرية التابعة لرتبة حرشفية الانجنحة التى تصيب اللوز order Lepidoptera ١ ـ حفار ساق الخوخ

الاسم العلمي للحشرة (Zell) Anarsia lineatella

فصلة كوسدى Fam.Cossidae

مظمر الإصابة والضرر ووصف موجز للحشرة:

تعد هذه الآفة من أخطر الآفات التي تصيب أشجار اللوز، وفي كالفورنيا في الولايات

المتحدة الأمريكية قدر أن الأضرار التي تحيق بأشجار اللوز من جراء الإصابة بهذه الحشرة تقدر بنحجو ٥ ,٨ ٪ من مجموع الإنتاج،

وتصيب اليرقة أنسجة القشرة الخارجية للثمرة ونادرا ماتهاجم لحم ثمرة في الأصناف ذات القشرة (أو الصدفة) الصلبة، وفي حالة الإصابة الشديدة تدخل بعض اليرقات إلى داخل الثمرة وتدمر لحم الثمرة في الأصناف ذات الصدفة اللينة، وسطح اللب (أو اللحم الناضج) في الثمرة المصابة يكون مليئا بالحفر أو الأنفاق الضحلة وفي العادة تقضم اليرقة اللب في الطرفين الحادين من الثمرة محدثة به نقرا، ولم يعثر على اليرقة أو الدودة النشطة في ثمار اللوز الجاف الموجود على الشجرة أو الثمار أو اللب المخزن.

ويمكن التعرف على يرقة حفار أغصان الخوخ من لون جسمها ومن عادتها في الحفر في الأغصان، ويصل طول اليرقة الناضجة نحو ١٢,٥ مم ولها رأس أسود ولونت جسمها بني محمر أو بلون الشيكولاتة، والغشاء اللين الذي يربط حلقات الجسم ببعضها (الغشاء البين حلقي) لونه بني شاحب، ولذلك يبدو الجسم وكأن به مناطق داكنة تتعاقب مع مناطق فاتحة اللون (شكل ١٢١) والطور اليافع من هذه الحشرة عبارة عن فراشة صغيرة الحجم، وفي أثناء النهار تستريح هذه الفراشة فوق جنوع الأشجار الظليلة وأفرعها الرئيسية، ومن الصعب تمييز هذه الفراشات في حالة الراحة لتناسق ألوانها مم ألوان قلف الأشجار وشقوقه.

عادات الحشرة

تغتذى يرقة هذه الآفة أساسا على الأغصان الغضة لأشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية وأشجار اللوز، وبعد خروج اليرقة من البيضة تبدأ في الحفر في سويقة وريقة في دور النمو قرب البرعم الطرفي، ثم تتحرك بعدئذ لأسفل لمسافة ه أو ٧ سم داخل قلب البرعم، وبعدها تموت الأغصان التي تم الحفر فيها (شكل ١٣٢) ويمكن معرفة عدد حفارات الساق بعد النامية بعد أن تكون البرقة قد أتمت نموها.

واليرقات الصغيرة تبيت شتويا تحت قلف الأشجار الصغيرة، ومعظم هذه اليرقات تكون قد خرجت من البيض الذي وضعته إناث الفراشات في الأيام الأخيرة من موسم النمو، وهذه

وهذه اليرقات تنخر مباشرة في القلف اللين للأغصان الصغيرة وتبنى فيها أنفاقا تسمى أنفاق التشتية، وتصبح هذه اليرقات هلالية الشكل وتقضى الشتاء كيرقات صغيرة غير مكتملة النمو، ولهذا فإن من إسترايجيات المكافحة الناجحة رش الأشجار بالمبيدات شتاء للقضاء على اليرقات وهي في بياتها الشتوى.

وتخرج اليرقات من بياتها الشتوى في أثناء موسم التزهير، والقليل منها يخرج مبكرا في أواخر شهر يناير، ويبلغ خروج اليرقات من البيات ذروته في خلال النصف الأول من شهر مارس ثم تتناقص أعدادها بعد ذلك، ولذلك فإن الجيل الأول لهذه الآفة والذي يهاجم أشجار اللوز هو من الأفراد التي نشأت في الموسم السابق.

وفى ذروة موسم الإصابة وبعد إصابة المجموع الخضرى بشدة تنتقل اليرقات إلى مهاجمة البراعم الثمرية التى لم يتم تفتحها وبعد ذلك تقوم بالنخر فى الأفرع الأكبر سنا، ومن المفيد جدا أن نقوم برش الأشجار بالمبيدات لإبادة يرقات هذا الجيل وذلك أثناء تكون البراعم القرنفلية اللون أو مباشرة بعد سقوط البتلات، ولا ينبغى إستعمال المبيدات فى المكافحة أثناء فترة التزهير لأنها حينئذ تضر بالملقحات الحشرية للوز.

وتنضج يرقات الجيل الذي سبق دخوله البيات الشتوى وتتحرك من المجموع الخضرى للأسجار في خلال شهر إبريل، وهذه التحركات تنتهى في أوائل مايو، وفي خلال شهرى إبريل ومايو تقوم البرقات بغزل شرانقها الحريرية فوق جنوع الأشجار وتتحول داخلها إلى عذارى تتحول إلى فراشات بعد ذلك، ويبدأ البيض الذي وضعته هذه الفراشات في الفقس فيما بين ١٠ مايو، ٢٠ مايو ويرقات هذا الجيل الجديد تنخر الأغصان في نهاية مايو وطوال شهر يونية، وإستعمال الرش في هذه الفترة يعطى نتائج هائلة، ولكن يجب منع الرش في هذه الفترة حتى لا يحدث تلوث بالمبيدات لصدفات الثمار والجيل الثالث للحشرة يبدأ الظهور في أوائل يوليو، ويرقات هذا الجيل الثالث وربما الجيل الرابع تظهر بصفة مستمرة خلال فترة نضج الثمار والبعض منها يغتذي على ثمار اللوز الناضجة – ومكافحة هذه الأجيال الأخيرة عملية غاية في الصعوبة ولا يمكن إجرائها.

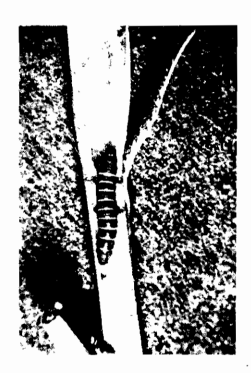
790

وأوصبت وزراة الزراعة المصرية (١٩٩٢) بمكافحة هذه الآفة على أشجار اللوز كالآتي : -

تعالج الأشجار ضد حشرة ثاقبة براعم اللوز (أو حفار ساق الخوخ) برشها مرتين بمبيد ليباسيد ٥٠٪ تركيز واحد في الألف (الكمية المستعملة حسب حجم وعدد الأشجار).

المرة الأولى عند بدء إنتفاخ البراعم (في أول مارس) .

والثانية بعد ٤ أسابيع من الأولى بنفس المبيد وبنفس التركيز .



(شكل ١٢١) غصن شجرة لوز مفتوح ويرى فيه نفق حفر يرقة حفار ساق الخوخ واليرقة موجودة بداخله.

_____ 797 ____



(شكل ١٢٢) برعم طرفى في شجرة اوز قتلته يرقة حفار ساق الخوخ

Naval orange إليرتقال أبو سرة ٢ ـ دودة البرتقال

Paramyelois transitella (Wak) الاسم العلمي للحشرة

فصيلة هليو دينيدي Fam. Heliodinidae

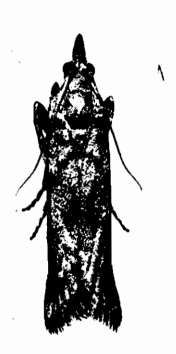
تنتشر هذه الآفة في مناطق زراعة اللوز في كثير من الأقطار، وتوجد آفة مشابهة لهذه الآفة تنتمى لنفس الفصيلة في مصر هي دودة الثمار (walker) Stathmopoda auriferella (walker) الآفة تنتمى لنفس الفصيلة في مصر على البلح والنبق وأزهار المانجو ولكن لم ترد تقارير بإصابتها لثمار اللوز في مصر وذلك لأن اللوز لا يزرع في مصر إلا في منطقة محدودة في شبه جزيرة سيناء حفظها الله.

أما الحشرة الأولى فقد وجدت تهاجم ثمار اللوز والجوز في الكثير من مناطق زراعته في العالم.

وصف الحشرة

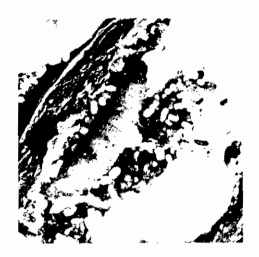
فراشة ثمار البرتقال أبو سرة فراشة صغيرة الحجم (عرضها عند فرد أجنحتها ١٥مم) ولونها رمادى شاحب يتخلله علامات بنية وسوداء، (شكل ١٧٤).

واليرقة التامة النمو يبلغ طولها نحو ١٩مم ولونها قشدى، أو لحمى أو قرنفلى فاتح، إلا رأسها فلونه بنى غامق، ويوجد على كل جانب من جانبى الحلقة الثانية من الجسم خلف الرأس شكل هلالى دقيق أو حدوة فرس على جدار الجسم لونها أسمر، وهذه الحدوة تحيط جزذيا بزوج من الشعيرات الدقيقة التي لا يمكن رؤيتها إلا بالعدسة المكبرة، وتوجد اليرقات في ثمار اللوز (شكل ١٢٥) حيث تمتلاأ الأنفاق التي تصنعها بكرات البراز وفتات من أجزاء الثمرة التي قامت بالنخر فيها.



(شكل ١٧٤) فراشة بودة ثمار البرتقال أبو سرة

T9A



(شكل ١٢٥) دودة ثمار البرتقال أبو سرة داخل ثمرة لوز

الدروة الموسمية

لا يعرف الكثير عن عادات الفراشات اليافعة لهذه الآفة، ولكن من المؤكد أنها لا تعيش في فصل الشتاء، ويوضع البيض قرب نهاية موسم الثمار، وتبيت اليرقات شتويا داخل الثمار المصابة أو تلك التي لم يتم جمعها، ويمكن أن يعثر على اليرقات والعذاري معا داخل هذه الثمار (شكل ١٢٦).

وهذه الحشرة لا تدخل في بيات شتوى حقيقي، ولكن درجة الحرارة المنخفضة تبطئ نموها، ولذلك فإن كثافتها العددية ترتبط بكمية الثمار التي تركت على الأشجار دون جمع أو الساقطة، وتضع الفراشات الإناث البيض في الربيع على ثمار اللوز، وتكاثر الحشرة مستمر طوال العام ولا يعرف عدد أجيالها في السنة.

مظمر الإصابة والضرر

لا تستطيع يرقة هذه الآفة الحفر في قشرة ثمار اللوز الجافة، ولذلك فهي تصيب ثمار المحصول قبيل موسم الجمع عندما تبدأ قشرة الثمرة في الإنشقاق، والقليل من اليرقات ينضج

799

ويتحول إلى عذارى ففراشات قبيل الجمع، ولكن غالبيتها يستمر متواجدا في الثمار حتى جمعها حيث تحمل مع الثمار إلى أماكن التخزين .

وبتم اليرقات إغتذائها ونموها داخل المخزون طوال فترة التخزين، وبذلك تستمر اليرقات في تدمير الثمرة بعد جمعها لفترة طويلة، وهذه اليرقات قذرة في معيشتها حيث تملأ الأنفاق التي تصنعها في لب الثمرة بفتحات الحفر والمواد البرازية وغزل حريري تفرزه (شكل ١٢٧) وعندتمام نضج اليرقة نترك الثمرة وتبحث عم مكان آمن تنسج فيه شرنقتها، وفي أثناء تجولها تفرز خيوطا حريرية تلصق ثمار اللوز بعضها أو بالغرائر التي توجد بها الثمار.



(شكل ١٢٦) عذراء بودة ثمار البرتقال أبو سرة داخل ثمرة لوز – لاحظ إستهلاك لب الثمرة بالكامل

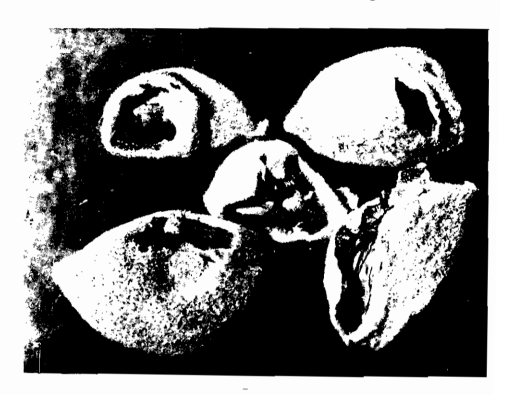
طرق المكافحة

أفضل طريقة لمكافحة هذه الآفة هي تدخين ثمار اللوز فور تخزينها أو وصولها إلى أماكن الأستهلاك، وهذه الطريقة تقضي على اليرقات الموجودة داخل الثمار، وتوقف إتلافها للثمار.

ومع هذا توجد بعض الإجراءات التي تحد من خطورة هذه الآفة وهي :

٤..

- ١ ـ جمع الثمار بمجرد إنشقاق الصدفة .
- ٢ _ أن يكون الجمع شاملا ولا تترك ثمار دون جمع فوق الأشجار.
 - ٣ ـ جمع الثمار الساقطة وإحراقها.
- ٤ ـ تدخين الثمار التي تشحن بالسفن داخل مخازن السفن لوقف تدهور الثمار.



(شكل ١٢٧) ثمار اوز دمرتها دودة البرتقال أبو سرة الثمار تم جمعها في منتصف إبريل

Archips argyrospilus (walk) لافة أوراق الفاكمة «T

وهي تابعة لفصيلة تورتريسيدي، وسبق شرحها بالتفصيل عند ذكر آفات الكمثري وفي

٤.١

مواضع أخرى من هذا الكتاب وتصيب هذه الحشرة اللوز في نهاية فترة تكوين الغطاع المصلم أخرى من هذا الكتاب وتصيب هذه الحشرة العوائل، وهي معروفة بأنها أفة المسمش الربيعية، وتضع الفراشة الأنثى البيض في مجموعات تشبه الزراير، ويبدأ البيض الفقس في شهر مارس أو إبريل، وتقوم اليرقات بقرض الأوراق ولفها في لفات تدعمها بخيوط من الغزل، وتدخل اليرقات أيضا إلى داخل ثمار اللوز الصغيرة وتنخر فيها، وتنتهى الإصابة بهذه الأفة في نهاية شهر مايو.

ومن مظاهر الإصابة بهذه الآفة

وجود ثمار لوز جافة ضامرة، حجمها تلث حجم الثمار الطبيعية ، ويوجد بها ثقوب قذرة المظهر في غرفة اللب ولكنها لا تنفذ إلى اللب نفسه، وعادة ما يوجد آثار من الخيوط الحريرية ودائرة من البراز تحيط بالثقب والإصابة بهذه الآفة خطيرة ولا تعد آفة رئيسية على اللوز، ورش المبيدات الذي يتم بعد سقوط البتلات يفيد في مكافحتها .

٤ ـ حفار ساق البرقوق (أو ساق الكمثرى) الانمريكي

Euzophera semifuneralis (Walk)

وهى تابع لفصيلة بيراليدى، وقد سبق ذكره فى آفات الكمثرى، وتوجد يرقات هذه الآفة أحيانا داخل أنسجة الكالوس الصمغية فى الأورام الموجودة بالتاج، وأحيانا تسبب هذه الحشرة بعض المتاعب للشتلات والطعوم الجديدة، فالأنسجة التى تتكون حول جروح الطعم تجذب هذه الحشرة فتعمل على مهاجمة هذه الأنسجة وإفشال الطعم، ويدل على الإصابة بها وجود الإفراز الصمغى وكذلك وجود الخيوط الحريرية وبرازها البنى اللون، وللوقاية منها يجب إستعمال الشمع بوفرة لتغطية مكان الطعم وتعفير الشتلات المطعومة ببعض المبيدات الكيماوية الفعالة.

Cydia (Carpocapsa) pomonella التفاح (linn)

وهي تتبع فصيلة الفراشات رائقة الأجنحة Fam. Aegeriidae وسبق شرحها بالتفصيل في

مواضع شتى من هذا الجزء، وهي آفة رئيسية من آفات التفاح الكمثرى والجوز وأحيانا تصيب اللوز، ولكن ضررها محبود .

٦ ـ دودة الدقيق الهندية

Plodia interpunctella (Hbn) الاسم العلمي للحشرة

وتتبع فصيلة فيسيتيدى، Fam. Phycitidec وهي أفة معروفة من أفات اللوز في المخزن، وبالرغم من مهاجمتها لثمار اللوز وهي على الشجر، فإنها ليست ذات أهمية إلا عندما تهمل عندما يتم تخزين اللوز في المستوعات لمدد طويلة.

٧- بق النباتات

يصيب اللوز عدد من أنواع بق النباتات منها: -

يقة البيلسان (Leptocoris trivittatus (sey)

Fam. lygaeidae التبيعة لغصبيلة لنجيدي

ورتبة نصفية الأجنحة Order . Hemiptera

وتصيب هذه البقة بساتين اللوز القريبة من غابات أشجار البلوط والبيلسان.

وصف الحشرة

يصل طول الحشرة اليافعة نحو ١٢,٥ مم وهي إسطوانية رمادية اللون إلى سوداء، ولون الجسم تحت الأجنحة برتقالي محمر ويلاحظ هذا اللون عند طيران البقة، وتبيت هذه الحشرة شتويا وهي في طورها اليافع، وتهاجم بساتين اللوز مباشرة فور إنبثاق البراعم، والهجرة

الكثيفة لهذه الآفة إلى بساتين اللوز تؤدى إلى تدمير المحصول، وتستطيع هذه الحشرة أن تتكاثر في بساتين اللوز وتضع بيضها وهو من العلامات التي تمكن من التعرف عليها، ويوضع البيض على سطح الأوراق أو الثمار، وتضعه الأنثى فرديا أو في مجموعات مكونة من بيضتين أو ثلاث، وتوضع بيضة أو ثنتين عادة في الإنخفاض الضحل الموجود قرب النهايات المدببة للثمرة.

وحوريات هذه البقة لونها برتقالى محمر ويستمر هذا اللون كذلك حتى منتصف فترة نموها، وتستمر الإصابة على أشجار اللوز حتى أول يونية (شكل ١٢٨).



(شكل ١٢٨) بق البيلسان فوق ثمار اللوز في شهر مايو

الأضرار التى تسببها الحشرة

تلخص مظاهر الضرر الذي تسببه هذه البقة لثمار اللوز في أمرين.

١ ـ تجف الثمار التي خرجت لفورها من الغلاف الجاف وأصابتها الحشرة ثم تسقط.

٢ ـ الثمار الأكبر قد تحمل بضع لسعات من هذا البق بدون أن تجف وتسقط، ولكنها تعانى بعد ذلك من الإفرازات الصمفية الداخلية .

- 1.1

أما اسعات البقة التي تخترق الثمرة وتصل إلى اللب فإنها تسبب تفاعلات موضوعية حيث تكون اللب الحساس بقعة شفافة دائرية حول مكان السع، تجف هذه البقعة بعد ذلك ويتحول مكانها إلى مكان غائر قاتم اللون، وهذه المظاهر لا تظهر إلا عند فتح الثمرة لفحصها، ولا يظهر على الثمار المصابة أي رد فعل للإصابة أو علامة على وجود التلف، ولكن في شهر إبريل تبدأ بعض هذه الثمار في إفراز الصمغ بطولها على هيئة خيوط ملتوية، ويصل الضرر بالمحصول إلى مداه في هذا الوقت (شكل ١٢٩) والمرحلة الحرجة للإصابة بهذه الأفة تمتد بعد عشرة أيام من سقوط البتلات حتى نهاية شهر إبريل والمكافحة ترش أشجار اللوز في وقت الإصابة بأي مبيد فعال ويكرر ذلك إذا لزم الأمر .



(شكل ١٢٩) ثمار لوز مصابة ببق البيلسان، ويبدو على الثمار جهة الشمال البقع السوداء في اللب، وعلى اليمين بيدو الضرر أكثر وضوحا .

٨ ـ الحشرات القشرية التي تصيب اللوز

كقاعدة عامة، لا يتعرض اللوز للإصابة بالحشرات القشرية التي تصيب الفاكهة ذات النواة الحجرية، والتفاحيات، ولكن عند حدوث فورات شديدة من هذه الحشرات، قد يصاب اللوز ببعضها، وإذا حدثت الإصابة، تصيب هذه الآفات النموات الحديثة في أشجار اللوز وتبطء من نمو الأشجار وتؤثر على كمية المحصول، والأفرع الرئيسية التي تصاب بشدة تفرز الصمغ وتصاب بلفحة الشمس وتقتلها في النهاية، والحشرات القشرية التي يمكن أن تصيب اللوز هي الحشرة القشرية والحشرة القشرية والحشرة الأوربية، وكلها سبق لنا شرح كل ما يتعلق بها في هذا الجزء من الكتاب.

٩ ـ الخنافس التي تصيب اللوز

أشجار اللوز القوية المعتنى بها لاتصاب إلا نادرا بالخنافس الناخرة ولكن خنافس القلف تصيب أشجار اللوز التي أصابها الضعف من جراء إصابة جنورها بالآفات أو من سوء الري (عدم كفايته) أو عند إصابة الأشجار بالطم.

ثانيا : الآفات الحشرية التي تصيب الجوز

يزرع الجوز (عين الجمل) في أماكن قليلة في العالم العربي منها سوريا ولبنان وجبال أطلس وفي بلاد الجزائر والمغرب، والمعروف من هذه الفاكهة في العالم الجوز الإنجليزي English وفي بلاد الجزائر والمغرب، والمعروف من هذه الفاكهة في العالم الجوز الإنجليزي walnut والجوز الفارسي Persian walnut، وتصييب أشجار هذه الفاكهة الكثير من الآفات وبيان الحشرية التي ربما قضي بعضها على المحصول، ونحاول هنا تعريف أغلب هذه الآفات وبيان أضرارها وطرق التغلب عليها، ولكثرة هذه الآفات وتنويعها سوف نتبع هنا طريقة تسهل التعرف على هذه الآفات وفق تنظيم صمم على أساس تجميع كل الآفات التي تنتمي لرتبة حشرية واحدة مع بعضها وذلك السهولة الشرح والتوضيح وفيما يلي نورد ذلك:-

أ- الآفات الحشرية التابعة لرتبة حرشفية الأضحة Order. Lepidoptera

أ_دودة ثمار التفاح والكمثري Cydia pomonella linn

سبق ذكر هذه الآفة تفصيليا في آفات التفاح والكمثرى، وتعد هذه الحشرة كذلك من أخطر الآفات التي تصيب الجوز، وتزيد الإصابة بها في حالة مجاورة بساتين الجوز لبساتين الكمثرى.

وصف الحشرة

سبق هذا الوصف فيما سبق في آفات التفاح والكمثرى .

مظمر الإصابة والضرر

تهاجم هذه الحشرة الجوز بشدة بالرغم مما يقال من أن الجوز ليس هو عائلها المفضل، ويذكر البعض أن نشاط يرقات هذه الحشرة (الطور الضار) يتركز عند قاعدة تجمعات ثمار الجوز، ولكنها تبطئ في دخول الثمرة ولا تفعل ذلك بالسرعة التي تدخل بها داخل ثمار التفاح أو الكمثرى، وقد أتضح أن سلوك هذه الآفة على الجوز هو نفس سلوكها على التفاح، ولكن مكافحتها على أشجار الجوز أمر غاية في الصعوبة.

وتختلف شدة إصابة الجوز باختلاف المناطق وكذلك بأختلاف الأصناف، ومن اكثر أصناف الجوز تعرضا للإصابة الصنف بونpayne وصف كونكورد concord، بينما صنف

فرانكويت-Franquette ومعظم الأصناف المتأخرة الإثمار لها درجات معقولة من المناعة، وفي غياب المكافحة تصبح الإصابة شديدة جدا وربما أصابت ٥٠٪ من المحصول.

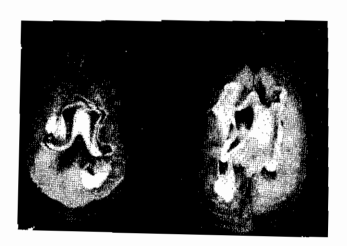
وقد إتضع أن اليرقات المبكرة للجيل الأول تستطيع أن تصيب المحصول، والثمرات النامية لصنف بون عند عمل قطاع فيه، يكون محيطها في المتوسط نحو ١٢،٥ مم، وبمرور الوقت تبدأ قمتى الثمرة في التصلب، فتدخل معظم اليرقات إلى الثمرة من موضع الكأس أو نهاية الزهرة (شكل ١٢٠. ١٣١). ومعظم يرقات الجيل الأول تدخل من هذه المنطقة، وبعد تصلب الصدفة الخارجية للثمرة، تقوم يرقات أكثر فأكثر بأختراق جانب أو قاعدة الثمرة، خصوصا إذا كان في العنقود الثمري ثمرتين أو أكثر.

وجميع الثمار المصابة في وقت مبكر من الموسم تسقط أو تجف قبل الجمع، وبالرغم من أنها تمثل خسارة في المحصول، إلا أنها خسارة غير مؤثرة على المحصول الكلى، وفي منتصف يونية يحدث عادة سقوط كثيف لثمار الجوز التي أصيبت في وقت مبكر من الموسم، وفي حالة الإصابة الشديدة تصبح التربة تحت الأشجار خضراء اللون من جراء ماسقط عليها من ثمار.

وإذا أصابت اليرقة ثمرة نامية، فإنها تعمل على وقف نموها، وهذه الحالة يمكن ملاحظتها في (شكل ١٣٢) حيث ترى جميع الثمار المعروضة في الصورة في عمر واحد، وعينة الثمار هذه تم جمعها في نهاية شهر يونية، والثمار الموجودة في الصف لثاني في الصورة تمت إصابتها في منتصف مايو، وسقطت حديثا من فوق الشجرة، وفي شمال الصف العلوي، توجد ثمرة طبيعية، ويوجد بجانبها في نفس الصف ثمرتان إصابتهما حديثة، ومن المحتمل أن تكون الثمرتان الأخيرتان كانتا قد تقدمتا في النمو حين أصابتهما لتبقيان على الشجرة حتى ميعاد الجمع دون أن تسقطان ومن المؤكد أن الثمار التي تصاب بعد أن تتصلب الصدفة تماما، سوف تبقى معلقة بالشجرة حتى ميعاد الجمع، وهذه تشكل مشكلة في عزلها عن باقي الثمار السليمة للمحصول، وبتعرض الثمار المصابة للمزيد من الإصابة اكثر مما تعرض له الثمار السليمة، والصف السفلي من الثمار هي شكل ١٢٣ منه ثمار جوز دخلتها يرقات دودة ثمار التفاح من خلال موضع الضرر الذي أنزله بالثمرة مرض لفحة الجوز، والصف السفلي لثمار سليمة دخلتها يرقات دودة ثمار التفاح من نهاية الكأس، (وشكل ١٣٤) عند قاعدة أثنين من الثمار النامية .

_____ £.A ____

وبعد تصلب صدفة ثمرة الجوز فإن دودة ثمار التفاح نادرا ما تستطيع أن تقتحمها، ونتيجة لذلك فإن اليرقات تكمل نموها على القشرة تاركة صدفة الثمرة مبقعة تبقعا سيئا.

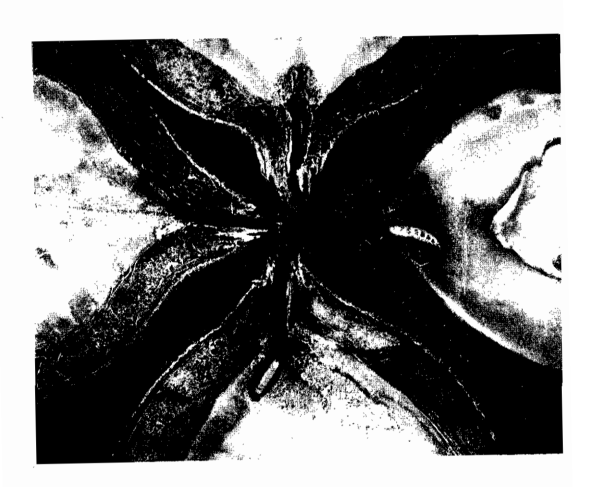


(شكل ١٣٠) شمار جوز مشطورة نصفين لبيان يرقات ثمار التفاح الصفيرة والمسافة التي نخرتها في الثمرة في شهر مايو

وتستطيع اليرقات أن تنفذ بنجاح إلى داخل الثمرة من خلال الأنسجة الرخوة الموجودة عند نهاية حامل الثمرة، وبسبب قدرة اليرقات على إختراق غلاف الثمرة الأخضر The grean عند نهاية حامل الثمرة المصابة تبقعا في الصدفة . وعلى أي حال فإن الإصابة المتأخرة لهذة اليرقات وبعد أن يكون غلاف الثمرة قد تشقق أو سقط فإنه من المكن لهذه اليرقات أن تنفذ إلى الثمرة بدون أن يحدث أي تبقع .

وبعد أن تأخذ اليرقات طريقها إلى الثمرة، فإنه يمكن رؤية برازها عند نهاية حامل الثمرة،

وهذه الظاهر فضلا عن ظاهرة تبقع صدفة الثمرة من العلامات الدالة على الإصابة، وفي بعض الأحيان توجد بعض الثمار المصابة ولكن الثقب الذي دخلت منه اليرقة قد وجد في موضع آخر غير الموضع المعتاد لدخولها وهو نهاية أو طرف حامل الثمرة، والسمات المميزة لإصابة الثمار بدودة ثمار التفاح يظهر في شكل ١٣٥، ١٣٦، وتبدو فيه ثمار جوز قد تم فتحها لترى داخلها الدودة ومظهر الإصابة، وفي وقت الحصاد، تكون معظم اليرقات قد غادرت لثمار المصابة لتكمل دورة حياتها.



(شكل ١٣١)طرف برعم من براعم الجوز مشطور نصفين لإظهار ديدان ثمار التفاح الصغيرة والمسافة التي تعمقت فيها في شهر مايو (مكبرة ٥ مرات)

- EN. -

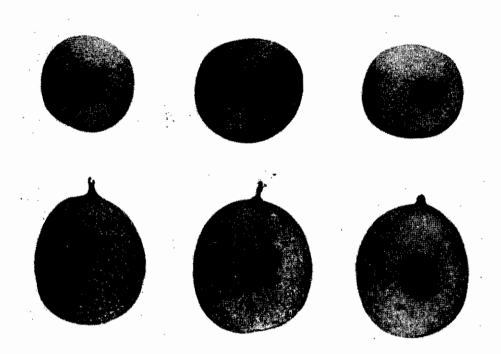


(شكل ١٣٢) في الصف العلوى: الثمرة على الشمال ثمرة سليمة بينما الثمرتين الباقيتين في الصف بها آثار إصابة مبكرة . في الصف السفلي: ثمار سقطت على الأرض بسبب الإصابة في أوائل شهر مايو

والتبقع الذى تحدثه دودة ثمار التفاح بغلاف الثمرة يمكن تفريقه بسهولة عن الضرر الذى تحدثه يرقبات الأفيات الأخرى التي تهاجم ثميار الجوز، حيث لا يوجد من هذه الآفيات من يستطيع مهاجمة الثمار حتى يتشقق غلافها، وعلى ذلك فإن تبقع الصدفة لا يمكن أن يحدث إلا من الإصابة بدودة ثمار التفاح .

وحيث أن دودة ثمار التفاح تشكل خطورة على الجوز، فإنها تستطيع أن تصيب المحصول بخسارة جسيمة في وقت قصير ويمكن أن يصيب الجيل الأول من الحشرة ثمار الجوز بسرعة كبيرة مسببا خسارة في المحصول تصل نسبتها إلى ٢٠ – ٣٠٪ في خلال شهر واحد أو

أقل، ويسقط عدد كبير من الثمار المصابة على الأرض، وما يتبقى من الثمار المصابة على الأشجار حتى الحصاد تكون الدودة قد أكملت إتلافها للب هذه الثمار (شكل ١٣٧).



(شكل ١٣٣) إصابة دودة ثمار التفاح لثمار الجوز النامية الصف العلوى: دخلت اليرقات من خلال جسم الثمرة أو من نهاية الكاس. الصف السفلى: دخلت اليرقة من جروح الثمرة التي نشأت من لفحة الثمار طرق المكافحة

١ _ المكافحة الطبيعية

تتاثر دودة ثمار التفاح - مثلها مثل الكثير من الآفات - بعوامل لمكافحة الموجودة في الطبيعة، وهذه العوامل قد تكون مهيئة - أو قد لاتكون مهيئة أحيانا - للحد من كثافتها العددية - وتندرج العوامل الطبيعية للمكافحة تحت عنصرين رئيسين هما:

أ _ العوامل المناخية

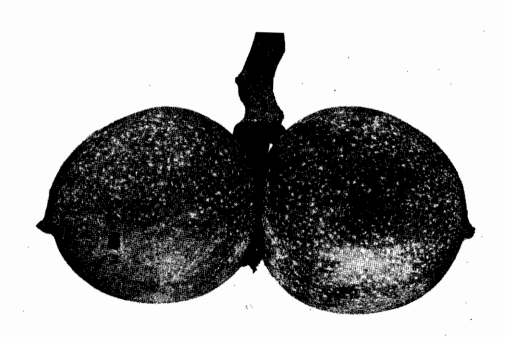
ب ـ العوامل البيولوجية

£1Y

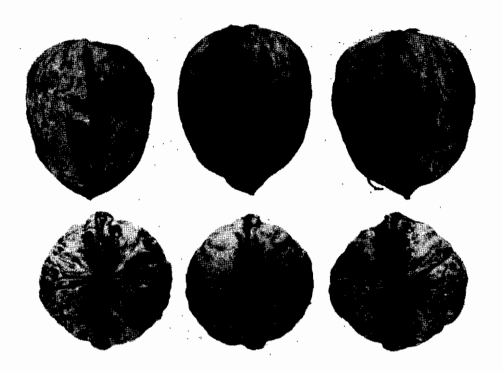
وعند ذكر العنصر الأول يمكن القول مثلا أن إرتفاع درجة الحرارة ودرجة الرطوبة الجوية أثناء تزاوج الفراشات وعند وضعها للبيض تتسبب في هلاك نسبة كبيرة من هذا البيض وبالتالي كسر حدة الإصابة

ومن ناحية أخرى فإن الرياح الشديدة التي تطول فترة هبوبها قد تؤدى إلى هلاك الكثير من الفراشات والتأثير على درجة الإصابة.

وكذلك يمكن أن تكون العوامل المناخية ملائمة جدا للحشرة وتعمل على امتداد الإصابة بها إلى مسافات بعيدة.



(شكل ١٣٤) إصابة نموذجية لثمار جوز بدودة ثمار التفاح حيث دخلت مكان دخول دودة اليرقات عند قاعدة الثمار (الثمار والثمار مبكرة بعض الشئ)



(شكل ١٣٥) مظهر الإصابة الميز لدودة ثمار التفاح في ثمار الجوز عند الحصاد . الصف العلوى من الصورة يبين حوامل ثمار مصابة . والصف السفلي يبين التبقع النموذجي الذي سببه إغتذاء الدودة على غلاف الثمرة يبين حوامل ثمار مصابة . والصف (الصورة مكبرة $\frac{1}{t}$ مرة)

أما العوامل البيولوجية فتشمل الأعداء الحيوية من مفترسات وطفيليات موجودة في البيئة وهذه عند ملائمة الظروف قد تحد من خطورة الأفة إلى درجة كبيرة ومن هذه الأعداء الحيوية حشرات متطفلة ومفترسة وفطريات تسبب أمراضا لليرقات وكذلك الطيور التي تلتهم الكثير من الفراشات.

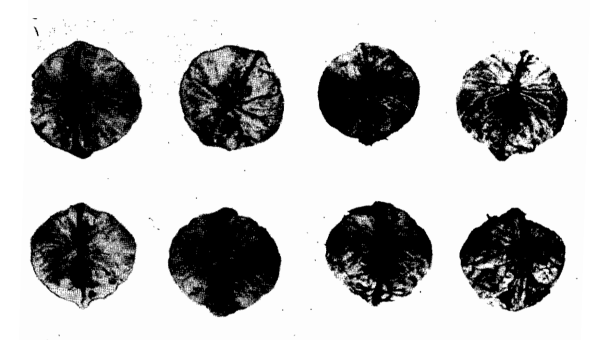
ب ـ المكافحة الزراعية والميكانيكية

وبتلخص هذه المكافحة في إزالة الثمار المصابة المتساقطة على الأرض وإحراقها، وكذلك يجب التخلص من أى شيء يمكن لليرقة أن تقضى فيه بياتها الشتوى. ومن هذه المكافحة أيضا جمع المحصول بمجرد نضج الثمار دون تأخير لتقليل نسبة الإصابة، وذلك لأن الثمار معرضة للإصابة حتى ميعاد الجمع.

£\£ -

جـ ـ الكافحة الكيماوية

قبل إجراء المكافحة الكيمياوية، يجب إختيار الوقت الملائم لهذه المكافحة، وأفضل أنواع المكافحة هو مايتم تنفيذه قبل أن تتمكن يرقات الجيل الأول من دخول الثمار، وتستعمل مصائد الفراشات كدليل على الكثافة العددية لفراشات الجيل الأول ومن ثم إتخاذ قرار إجراء المكافحة الكيماوية في الوقت الملائم.



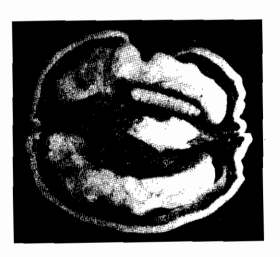
(شكل ١٣٦) مظهر الإصابة الميز لدودة ثمار التفاح في ثمار الجوز وقت الحصاد (والصورة بالحجم الطبيعي) في الصف العلوي على الشمال يرى فيه ثقوب دخول الدودة في البرعم الزهري أن الكس وعلى اليمين يظهر في الصورة ثقوب دخول الدودة عند نهاية حامل الثمرة . في الصف السفلي مظهر إصابة نموذجي حيث ثقب الصورة ثقوب دخول الدخول أو الخروج قد نخر في الأنسجة الرخوة لنهاية حامل الثمرة

هذا وفى الولايات المتحدة، تتخذ درجة نمو ثمار الجوز كدليل بناء عليه يبنى عليه توقيت استعمال المكافحة الكيمياوية، فلاتجرى أى مكافحة كيماوية قبل أن يصل قطر ثمار الجوز من ٥٠, ٢ إلى ١ بوصة وهذه الطريقة منتشرة الآن ويعمل بها منذ زمن بعيد. ويختلف توقيت

المعالجة الكيماوية من موسم لآخر ومن منطقة لأخرى ففى المناطق الدافئة، تبدأ المكافحة الكيماوية متقدمة أسبوعين عن تاريخ إجراها في المناطق الأكبر برودة.

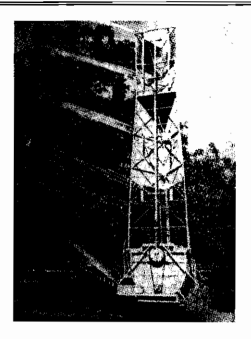
ومن حيث عدد مرات المعالجة تفيد التقارير العلمية بأن المكافحة الجيدة ليرقات الجيل الأول تكفى وحدها حيث أن هذه المعاملة تؤدى إلى ضعف الجيل الثانى وعدم إقتصادية معالجته ويجب إستعمال المبيدات الفعالة الحديثة في مكافحة دودة ثمار التفاح وهذه المبيدات تتغير من وقت لآخر حتى لاتنتج أجيال من الحشرة مقاومة لفعل هذه المبيد أو ذاك.

ومن المبيدات الحديثة التي أنصح بإستخدامها مبيد أنثيو ٣٣ ٪ بمعدل ١٠٠ سم لكل ١٠٠ لتر ماء وذلك حسب حجم وعمر الأشجار أو مبيد جاردونا ٥٠ ٪ بمعدل ٣٠٠ جم لكل ١٠٠ لتر ماء، هذا مع إجراء الرش بالحجم الكبير Full caverage Spray حتي يعم سائل الرش جميع الأفرع وأجزاء الشجرة، والصورة المنشورة هنا (شكل ١٣٨) لجهاز رش يستطيع أن يغطى جميع أجزاء الشجرة برذاذ الرش.

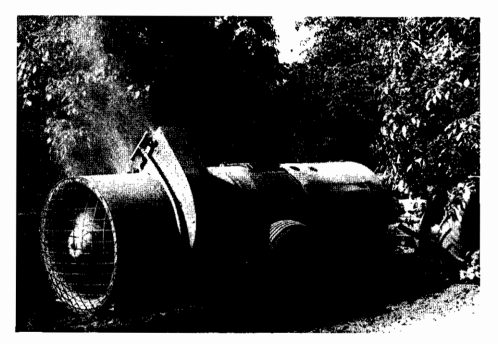


(شكل ١٣٧) ثمرة جوز ناضجة - تم كسرها لبيان التلف المميز لإصابتها بدودة ثمار التفاح وترى الدودة داخلها والصورة مكبرة مرتين)

£17 -



(شكل ١٣٨) أ _ جهاز رش المبيدات المستخدم بكفاءة في معالجة أشجار الجوز والذي يغطى كل أجزاء الشجرة بالمبيد المستعمل .



(شكل ١٣٨) ب_ جهاز رش يعمل بضغط الهواء ـ نو كفاءة عالية

Filbertworm عدودة البندق

الاسم العلمي الحشرة (Wism) Melissopus latiferreanus

فصلة الثريتيدي Fam. Olthreutidae

هذه الحشرة تلى دودة ثمار التفاح في خطورتها وضررها على أشجار الجوز.

وصف الحشرة

يبلغ طول الفراشة عند الراحة ٥, ١٢ مم، والأجنحة المفرودة تبلغ ١٧ مم، (شكل ١٣٩)، ويبلغ حجمها نفس حجم دودة ثمار التفاح، ولكنها تختلف عن الأخيرة في لون أجنحتها ومابه من علامات



(شكل ١٣٩) فراشة دودة البندق

ولون الأجنحة الأمامية بنى محمر أو برونزى مغبر، وعند منتصف طول الجناح الأمامى يوجد شريط عريض لونه نحاسى، وبالقرب من حافته يوجد شريط آخر أضيق من الأول ومتعرج ولونه أيضا نحاسى زاه، ولايوجد على الأجنحة الخلفية أى علامات مميزة ولونهما أكثر سمرة من لون أجنحة فراشة ثمار التفاح.

ويوضع البيض منفردا فوق أو بالقرب من النبات العائل، والبيضة بيضاوية الشكل مفلطحة تشبه القشرة إلى حد ما ويصل حجمها إلى نصف حجم رأس الدبوس العادى، ويشبه بيض هذه الحشرة في مظهره العام وحجمه بيض فراشة ثمار التفاح، وفور وضع البيض يكون لونه

- ٤١٨ -----

أبيض شمعى، ولكن بعد وقت من النمو الجنيني داخل البيضة يصبح لونها غامقا، وقبيل النقص يمكن رؤية البرقة من خلال غلاف البيضة الشفاف.

اليرقة أو اليسروع

يكون لون جسم اليرقة الحديثة الفقس مبيضا ولون رأسها ولون درقة الصدر الأول كهرمانى، ويصل طول البرقة التامة النضج نحو ١٢،٥ مم، ولون جسمها أبيض أما الرأس فلونها كهرمانى، ويساعد لون جسم البرقة الأبيض واللون الكهرمانى الواضح لرأسها فى تفريقها عن يرقة فراشة ثمار التفاح التي يميزها لون جسمها القرنفلى ورأسها التي ينتشر عليها علامات سوداء. وعند تمام نمو البرقة تعذر حيثما وجدت أو قد تزحف إلى مكان آمن لتعذر فيه، وقبل التعذير تنسج البرقة شرنقة حريرية تستقر فيها وتعذر داخلها، وفي البداية يكون لون العذراء كهرمانى خفيف ولكن لونها يغمق تدريجيا حتى قبيل خروج الفراشة

دورة الحياة الموسمية:-

لهذه الحشرة جيلان وجزء من جيل ثالث في العام، وتقضى الحشرة فترة البيات الشتوى وهي في طور اليرقة داخل شرنقة من الحرير تصنعها لنفسها، وتوجد هذه اليرقات في أنفاق مواد الغذاء التي أصابتها أو في أي مكان آمن آخر، ووجد بعض الباحثين اليرقات المشتية في الأوراق الجافة الملتفة الموجودة تحت الأشبجار أو على سطح الأرض، أو داخل الشمار المتساقطة المصابة وتحت أنواع أخرى من الملاجيء، ووجد البعض اليرقات المشتية داخل شرائقها الحريرية على عمق بوصتين أو ثلاث داخل التربة.

وتعذر اليرقات المشتية في الربيع إبتداء من منتصف إبريل حتى شهر يونية، ولاتعذر كل اليرقات المشتية في الموسم الأول بل قد يستمر بعضها دون تعذير حتى الموسم التالي.

ويمكن للحشرة أن تتربى على العديد من العوائل منها البلوط والكريز وأشجار البندق البرى والبندق والجوز واللوز، ولكن العائل الرئيسى لها فى الولايات المتحدة هو التفاح الأخضر حيث تتربى على أورام شجر التفاح الناشئة من إصابته بذبابة Andricus californicus (.B) التى تتواجد بأعداد كبيرة على أشجار البلوط، وفى الوقت التى تخرج فراشات الجيل الأول لدودة البندق تكون أورام هذه الأشجار آخذة فى النمو والتكون السريع، وبعد التزاوج تضم فراشات هذه الأفة بيضها فوق هذه الأورام أو بالقرب منها، وبعد الفقس تحفر اليرقات

في الأورام حيث يكتمل نموها، وبعد تمام نموها تصنع اليرقة نفقا حتى حدود الورم ولكنها لاتكمل إختراق سطحه للخارج بعد ذلك تتراجع اليرقة قليلا إلى الخلف وتنسج شرنقتها التى تعذز داخلها، وعند فحص مثل هذه الأورام النباتية فإن الطبقة التي تتركها اليرقة تغطى نهاية النفق تبدو كنافذة صدفيرة مستديرة، وهذه القشرة الرقيقة صنعت هكذا لتسهل خروج الفراشات تبدو جلود العذاري متدلية من فتحات الأنفاق، وبعد ذلك نتصلب الأنفاق وتصبح غير مناسبة لإغتذاء وتربية اليرقات: وفي الصيف ينشأ جيل جديد من الأورام النباتية، وهذه الأورام مع غيرها من العوائل تشكل مادة تربى عليها الجيل الثاني من الحشرة وجزء من الجيل الثالث، واليرقات التي تدخل البيات الشنوي هي يرقات هذا الجيل.

مظمر الإصابة والضرر

وتفيد تقارير البعض أن دودة البندق لا تستطيع أن تتربى على القشرة الخضراء الثمار الجوز، كما أنها لاتستطيع أن تخترق قشرة الثمرة حتى تبدأ هذه القشرة في الإنشقاق عند نضج الثمرة، ومن أجل ذلك يعتقد أن إصابة الجوز تنشأ من هجرة فراشات هذه الأفة من عوائل أخرى إليه ولاسيما البلوط وأورام أشجار التفاح، وبسبب عدم قدرة اليرقة على اختراق ثمار الجوز قبل أن تشقق قشرتة الخارجية، فإن صدفة الثمرة لايحدث بها بقع مثل تلك التي أصابتها دودة ثمار التفاح، ومن ناحية أخرى فإن عدم تبقع الثمار المصابة يجعل من الصعب التعرف عليها بمجرد النظر، وتزيد الإصابة بهذه الحشرة كلما تأخر جمع المحصول وخصوصا لعادة فراشات هذه الآفة في الهجرة من العوائل الأخرى بأعداد كبيرة إلى بساتين الجوز كما أن هذه الفراشات تتواجد بكثرة أثناء فصل الخريف ولهذه فإن تأخير جمع المحصول يعرض الثمار للإصابة، وبين (شكل ١٤٠) ثمرة جوز مصابة بدودة البندق.

طرق المكافحة

الكافحة البيولوجية

قرر البعض أن لهذه الآفة نحو ١٣ من أنواع الطفيليات غشائية الأجنحة تتطفل على يرقاتها، كما يوجد نوع من الطفيليات اليرقية التي تنتمى لرتبة زوجية الأجنحة، وهذه الأعداء الحيوية هي المسئولة من الحد من كتافة هذه الآفة إلى درجة كبيرة المكافحة الزراعية

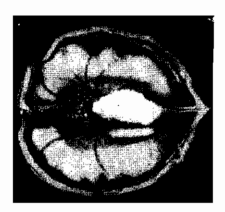
كما سبق أن ذكرنا لاتستطيع هذه الحشرة إصابة ثمار الجوز إلا بعد انشقاق القشرة

£7. ——

الخارجية المثرة لذلك يجب جمع الثمار بمجرد نضجها حتى لاتكون معرضة للإصابة، ومن الطرق الأخرى المكافحة تجفيف الثمار حيث لاتستطيع اليرقات الإغتذاء على لب الثمار بعد تجفيفها، والجمع المبكر الثمار وعملية التجفيف المذكورة تستطيعان تخفيف الإصابة إلى درجة كبيرة جدا تجعل هذه الإصابة دون الحد الحرج للإصابة.

أما المكافحة الكيماوية لهذه الآفة

فليست مألوفة ولكن تكفى معالجة دودة ثمار التفاح بالمبيدات في مكافحة هذه الآفة أيضا.



(شكل ۱۹۰) ثمرة جوز ناضحة شطرت نصفين لبيان الضرر الذي أحدثته بودة البندق ذات اللون القشدي والرأس االكهرمانية اللون ونري البرقة بالداخل (التكبير مرتين)

Paramyelois transitella (Walk) عدودة البرتقال أبو سرة ٣

سبق ذكر هذه الآفة ضمن آفات اللوز، وهي حشرة متعددة العوائل وقد سميت باسمها المالوف "دودة البرتقال أبو سرة" في حين أنها ليست من آفاته الرئيسية، ولكنها اكتشفت أولا على هذا البرتقال ومن هنا جاءت التسمية، وذكر الكثيرون بأن هذه الحشرة لاتصيب ثمار البرتقال أبو سرة إلا بعد إصابة الثمار بعفن الثمار المسمى عفن الألترناريا Alternaria rot ألثمار التمار التي أصابها التلف بأي وسيلة.

والكنها تعد من أخطر الآفات الى تصيب الجوز لدرجة هددت الصناعات القائمة على ثمار

الجوز في جنوب كاليفورنيا (Armitage (1997) وزاد إنتشارها حتى أصبحت الآن توجد في جميع المناطق التي تزرع الجوز في العالم.

وصف الحشرة

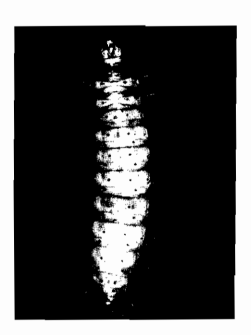
سبق وصف هذه الحشرة وأطوارها في آفات اللوز، ونورد هنا دراسات قياسية على أطوار هذه الحشرة المختلفة، ويبلغ طول الفراشة عند الراحة ه. ١٦ مم (شكل ١٤١) ولون الحشرة رمادي مفضض، والأجنحة الأمامية مزينة بخطوط ضيقة إلى متسعة متموجة سوداء اللون والبيضة بيضاوية مفلطحة، يشبه بيض دودة ثمار التفاح ويوضع البيض فرادي، وربما وجدت بيضتان أو ثلاث في مجموعة واحدة، والبيضة أصغر قليلا من رأس الدبوس والمحور الطولي للبيضة يبلغ نحو ٤٠. بوصة بينما يبلغ المحور العرضي لها نحو ٢٧. وبوصة، ولون البيضة فور وضعها يكون أبيض لؤلؤي ثم يتحول إلى اللون الأحمر في خلال ٢٤ إلى ٤٨ ساعة وذلك لنمو الجنين.



شكل ١٤١= القراشة اليافعة لدودة البرتقال أبو سرة

277

ويرقة هذه الآفة أو اليسروع يبلغ طولها 77. ومن البوصة، ولونها قرمزى أو أحمر وتبدو للعين غير الخبيرة تشبه بودة ثمار التفاح ويتغير لون بودة البرتقال أبو سرة تبعا لنوع الغذاء الذى تلتهمه، وعندما تصل إلى تمام نموها يكون لون تلك البرقة مبيضا أو يمكن أن يكون قرنفليا (شكل 78)، ويصل طول اليرقة عندئذ نحو $\frac{1}{2}$ إلى $\frac{7}{2}$ بوصة، ويمكن تمييز هذه اليرقة عن بودة ثمار التفاح أو بودة البندق من وجود منطقتين على السطح الظهرى للحلقة الصورية الثانية، وهاتان المنطقتان الكيتنيتان لونهما أسود وكل واحدة منهما على شكل هلال، والهلالان كل واحد منهما بعكس الأخر وهاتين المنطقتين الشيتنيتان موضحان تماما في شكل 171، وقبل أن تصل البرقة إلى تمام نضجها تقوم بغزل شرنقة حريرية متينة تعذر فيها.



شكل ۱۹۲) يرقة ناضجة من يرقات البرتقال أبو سرة - لاحظ وجود منطقتين سوداوين كل على شكل هلال على المكل هلال على الحلقة الصدرية الثانية (مكبرة $\frac{1}{2}$ مرة).

يتم التعذر في الحقل عادة في أو بالقرب من الجوز المصاب وفي داخل المخزن يمكن

للبرقات أن تترك الجوز المصاب لتعذر في الخارج وليس من لمعتاد أن توجد يرقات داخل الثمار، بل إنها تتحرك خارجه من الجوز المعبأ في أجولة، ولون العذراء يكون في البداية كهرماني فاتح ولكنه يصبح قاتما عند تحول العذراء إلى الطور اليافع.

دورة الحياة الموسمية

تبعا لما ذكره (Bacon and Wade (1954) فإن دودة البرتقال أبو سرة من الحشرات الرئيسية التي تعيش في الحقول، ويمكن لها أن تتربي في المخزن، وربيت في المعمل دون أي صعوبة، ولها في كل عام عدد من الأجيال المتداخلة، والحشرة على أي حال حشرة كانسة نموذجية ولكن تحت الظروف المناسبة تصبيب الجوز واللوز، وتتربى دودة البرتقال أبو سرة بصفة رئيسية على الثمار التالفة وثمار الجوز التي تركت بعد الجمع معلقة بالأشجار، أو تلك التي تركت فوق الأرض، وعدد (Ortaga (1950) عوائل هذه الحشيرة وذكر منها اللوز والمشيمش والتفاح والتين والتوت والبرتقال والكمثري والخوخ والجوز، ومن النادر أن تشاهد الفراشات في الحقل، ولكن أثناء فترة الحصاد يمكن رؤيتها وهي مستقرة على جدران الحظائر أو مباني التعبئة، وبمكن أن تدخل بالصدفة إلى المصائد المطعمة المستخدمة في إصطباد فراشات دودة ثمار التفاح أو مصائد الذباب اليافع لآفة ذباب قشرة ثمار الجوز، وتبعا لدرجات الحرارة تستغرق دورة حياة الحشرة من ٥ إلى أكثر من تسعة أسابيم، وفي الحقل تبلغ الحشرة أكبر كثافة لها خلال الصيف والخريف. وتبعا لما ذكره Michellbacher & Ross (1955) فإن هذه ا لأفة تستطيع أن تعيش في فصل الشتاء خارج البيوت كيرقات في درجات مختلفة من النمو، حيث تكون الإصبابة بهذه الحشرة كامنة وموجودة في الثمار المعلقة بالأشجار وداخل الثمار المختلفة فوق سطح الأرض، وفي الربيع والصيف، تكون هذه الديدان هي المصدر الرئيسي لعدوى المحصول الجديد، تكمل هذه اليرقات نموها وتتحول إلى الطور اليافع، وإناث هذه الفراشات تفضل أن تضع بيضها في أو بالقرب من البراز الذي دفعته البرقات إلى الخارج، وعلى العموم فإنه في غياب أي إصابة سأبقة يبودة ثمار البرتقال أبو سرة فإن الإناث تقوم بوضع بيضها فوق غلاف ثمار الجوز التي تستمليع البرقات التي تخرج من هذا البيض أن تخترقه، وفي نهاية المُوسِم عندما تبدأ أغَنفة الثمار في التشقق عندما تصل هذه الثمار إلى مرحلة النضج، تستطيع البرقات عندئذ أن تنفذ داخل الثمار ينخرها في الأنسجة الرخوة

الموجودة عند الطرف القاعدى، وكذلك عندما تنشق أغلفة الثمار فقد يوضع البيض على صدفة ثمار الجوز فضلا عن الأغلفة ذاتها.

وذكر كل من (1950) Ortega (1950), Ortega (1950) أن ثمار الجوز المصابة باللفحة أو تلك التى بها مساحات مصابة بحرقة الشمس Sunburned لاتجذب فراشات دودة البرتقال أبو سرة لوضع البيض عليها ولاتلعب أى دور في أيكولوجية الحشرة، والثمار التي خُلفت على الأشجار أو تلك الموجودة من أعوام سابقة هي المصدر الرئيسي للعدوى بما تحمله من يرقات الحشرة بداخلها خلال فصل الشتاء والربيع والصيف وننتظر حتى تقوم آفة دودة ثمار التفاح بإصابة ثمار المحصول الجديد أو حتى تبدأ أغلفة الثمار الخارجية في الإنشقاق وحينئذ تستطيع دودة البرتقال أبو سرة أن تدخل الثمار مباشرة، وقد تأتي العدوى للجوز من عوائل أخرى، فتهاجر هذه الأفة من هذه العوائل إلى بساتين الجوز، وهذه حقيقة ملموسة عندما تكون بساتين الجوز قريبة من بساتين اللوز المصاب أو غيره من مزارع الفواكه التي توجد بها ثمار مهملة أو ساقطة، ولهذا السبب فإن بساتين الجوز القريبة من المساكن تكون إصابتها شديدة بهذه الآفة.

مظمر الإصابة والضرر

تظل ثمار الجوز السليمة خالية من الإصابة حتى تبدأ قشرة الثمار الخارجية في التشقق قرب النضج، ومن هذه اللحظة تبدأ إصابة الثمار وتستمر الإصابة في المخرن إذا لم يتم تدخينه، وإلا أكملت اليرقات دورة حياة الحشرة فيه، وتتكرر العدوى وبسبب عدم قدرة اليرقة على اختراق الثمار قبل أن تبدأ القشرة الخارجية للثمرة في التشقق، فإن الإصابة لا ينتج عنها تبقع الصدفة، والإصابة هنا تماثل الإصابة بدودة البندق، وعدم تبقع صدفة الثمار المصابة يجعل من الصعب جدا التعرف على الثمار المصابة من شكلها الظاهرى، والطريقة الوحيدة للتعرف على الثمرة، وإصابة الثمار المخفية هذه تسبب مشاكل كثيرة عند تسويق ثمار الجوز.

وتزيد الإصبابة كلما تأخر جمع المحصول حيث أن مصدر الإصبابة يكون في الفراشات

- 270 -----

المنتشرة، والتي تصبيب ثمار المحصول الذي تأخر جمعه دون أن تكتشف الإصابة بها، ولذلك يجب جمع المحصول بمجرد نضج الثمار،



هذا وممكن أن تصاب الثمرة الواحدة بأكثر من يرقة (شكل ١٤٣)

(الصورة مكبرة البرتقال أبو سرة (الصورة مكبرة الشكل ١٤٣) ثمرة جوز تم فتحها لإظهار مدى الضرر الذي أحدثته يرقات دودة البرتقال أبو سرة (الصورة مكبرة مكبرة)

وقد وجد البعض ٢٧ يرقة داخل ثمرة واحدة ويقول إنه ليس من غير المعتاد أن يوجد في الثمرة الواحدة ٨ أو ٩ يرقأت ووجود أكثر من اليرقة في ثمرة واحدة عند الحصاد هي من الظواهر التي تؤكد إصابة الثمرة بنودة البرتقال أبو سرة كذلك من مظاهر الإصابة وجود الغزل الحريري التي تفرزه اليرقأت مع كمية كبيرة من برازها، وعند الإصابة الشديدة ربما الصقت ثمرتان ببعضهما بواسطة الغزل الحريري، وإذا كانت الثمار معبأة في غرائز، فإن هذه الغرائر تكون ملبدة بالغزل الحريري وتحتوي على كميات كبيرة من الشرائق الحريرية التي تصنعها البرقات.

طرق المكافحة

ولايوجد حتى الآن حتى وسيلة خاصة فعالة لمكافحة هذه الآفة كيماويا، وإذلك فإن أفضل طرق المكافحة لهذه الحشرة في الحقل يتوقف كثيرا على المكافحة الطبيعية والمكافحة الزراعية، ونورد هنا مايلي:

المكافحة الطبيعية

لايعرف لهذه الآفة أعداء طبيعية كثيرة، ولكن Ortega ذكر أنه وجد الطفيلMicrobracon لايعرف لهذه الآفة أعداء طبيعية كثيرة، ولكن hebetor (Say)

المكافحة الزراعية:

تتلخص هذه المكافحة في كسر السلسلة الغذائية لهذه الحشرة وذلك بجمع الثمار الساقطة على الأرض والمتخلفات الأخرى وإحراقها، كذلك يجب جمع الثمار المتبقية على الأشجار بعد الجمع وإعدامها، ومن أفضل طرق المكافحة جمع محصول الثمار بمجرد النضج لأن هذه الآفة لاتصيب الثمار أن بعد تفسخ قشرتها الخارجية قرب النضج.

الكافحة الكيماوية

ذكر الكثيرون أن من أفضل وسائل المكافحة الكيماوية هي تدخين الثمار المخزنة في المستودعات بغاز بروميد الميثايل، وتجرى هذه العملية بعد جمع المحصول وتخزينه مباشرة، والتدخين ببروميد الميثايل لايفيد في مكافحة هذه الآفة فحسب، بل يفيد أيضا في مكافحة آفات المستودعات الأخرى.

كذلك يجب تعفير أرضية المخزن وجدرانه بمبيد فعال وذلك قبل تخزين الثمار فيه وذلك لقتل الفراشات التى تخرج وتستريح فوق الجدران أو أطوار الحشرة الأخرى التى تتواجد على أرضية المستودع.

4 _ اليسروع ذو السنام الانحمر Red-humpeed catterpillar

الاسم العلمي للحشرة (A. & S.) الاسم العلمي للحشرة

- 277 -

فصلة ليمانترييدي Fam. Lymantriidae

تعد هذه الحشرة من أهم الآفات التي تسبب تجريد شجر الجوز من الأوراق، وقد سجلت كأفة من أفات الجوز منذ عهد بعيد (Vosler, 1913)

وصف الحشرة

فراشة هذه الحشرة لونها بنى محمر إلى رمادى ويصل عرضها عند فرد أجنحتها نحو ه , ٣ سم، والأجنحة الأمامية لونها محمر والأجنحة الخلفية لونها رمادى خفيف، ولا يوجد على أجنحة الأنثى أى علامات أو توجد علامات قليلة، بينما أجنحة الذكر الأمامية عليها علامات ملونة، وقرن إستشعار الأنثى خبطى بينما قرون إستشعار الذكر ريشية.

البيض

تضع الفراشة الأنثى بيضها فى مجموعات مكونه من ٢٥ -- ١٠٠ بيضة، والبيضة دائرية الشكل ولونها أبيض لؤلؤى، ويوضع البيض على السطح السفلى للأوراق (شكل ١٤٤)، وقطر البيضة يصل ١٠٥ مم.

واليرقة أو اليسروع الكامل النمو يبلغ طوله نحو ٣,٨ سم ولليرقة مظهر ملفت للنظر فقاعدة الجسم لونها أصفر والجسم مزركش بأشرطة طولية لونها أبيض أو أبيض محمر، ولون الرأس والحلقة الرابعة أحمر زاه، ويوجد على الحلقة الرابعة سنام، ويخرج من حلقات الجسم زوائد سوداء، وزوج الزوائد الموجودان على السنام هما أكبرها.

وعذراء هذه الحشرة لونها كهرماني غامق، وهي توجد داخل شرنقة حريرية تبني في التربة أو توجد مغطاة بالركام لموجود على الأرض.

الدورة الموسمية

بالرغم من أن هذه الآفة أفة متعددة العوائل إلا أن دورة حياتها ليست معروفة بدقة، وتحتاج إلى المزيد من الأبحاث، ولكن ذكر البعض أن لها ثلاثة أجيال في العام في كاليفورنيا، وتمضى هذه الحشرة فصل الشتاء وهي في طور البرقة، وهي في مرحلة ماقبل العذراء وموجودة داخل شرائقة حريرية، وفترة التشرئق تحدث في فصل الربيم وتخرج الفراشات في

شهر مايو حيث تتزاوج وتضع البيض وبعدها تظهر يرقات الجيل الأول، وتكمل اليساريع نموها في شهرى مايو وبونية ثم تسقط على الأرض وتعذر فى التربة أو فى الركام، وتخرج الفراشات فى شهر يولية وأغسطس، التى تتزاوج وتضع البيض الذى تخرج منه يرقات جيل الصيف، وعندما يكمل نمو يرقات جيل الصيف تسقط على الأرض وتحفر فى التربة حيث تبنى شرانقها الحريرية التى تتحول فيها إلى طور ماقبل العذراء وتقضى فصل الشتاء وهى فى هذا الطور، ولكن بعض يرقات جيل الصيف تكمل مراحل تطورها وبنشأ منها الجيل الثالث، وتكمل يرقات هذا الجيل نموها فى شهرى سبتمبر وأكتوبر، ثم تسقط من فوق الأشجار على الأرض وتحفر فى التربة وتبنى الشرانق الحريرية وتقضى داخلها فصل الشتاء فى طور ماقبل العذراء.



شكل ١٤٤ ــ بيض فراشة اليسروع نو السنام الأحمر على السطح السفلي لورقة جوز وبعض هذه البيض فقس وخرجت منه يرقات

- ٤٢٩ -

مظمر الإصابة والضرر

تصيب هذه رالحشرة العديد من المحاصيل فضلا عن الجوز، وتشمل هذه المحاصيل التفاح والمشمش والكمثرى والبرقوق فضلا عن عدد من المحاصيل غير البستانية، ويحدث معظم الضرر من جيل الصيف الذي يمكن ليرقاته أن تجرد الأشجار من أوراقها (شكل ١٤٥) إذا ماتركت الإصابة الشديدة بها دون مكافحة، وفي بعض الأحيان تتبعثر الإصابة الشديدة على أفرع متفرقة كما في شكل (١٤٦).



(شكل ١٤٥) م شجرة جوز صغيرة جردتها اليساريع ذات السنام الأحمر من أوراقها

وعند الإصابة الشديدة، تصبح الأرض الموجودة تحت الأشجار مغطاة بحطام الأوراق التى تسقط أثناء إغتذاء اليساريع، وفور فقس البيض وخروج اليرقات الصغيرة، تقوم هذه بالأغتذاء على السطح السفلى للأوراق، ومن عادة هذه اليرقات أن تحتشد مع بعضها وتقوم بالإغتذاء كمستعمرة (شكل ١٤٧) وبعد أن تكبر في الحجم، تميل هذه اليرقات إلى التفرق، وتستهلك اليرقات الكبيرة كل نصل الورق ولاتترك إلا العروق الخشبية، وبعد تجرد الشجرة من أوراقها

تتعرض الثمار النامية إلى حُرُقة الشمس، وإذا حدثت إصابة شديدة في بداية الموسم وجردت الأشجار من أوراقها، فإن ذلك ينبه الشجرة إلى إخراج كمية كبيرة من النموات الحديثة ولايكون لدى هذه النموات الوقت الكافي لكي يكتمل نموها وتتعرض بعد ذلك لبرد الشتاء وتموت.



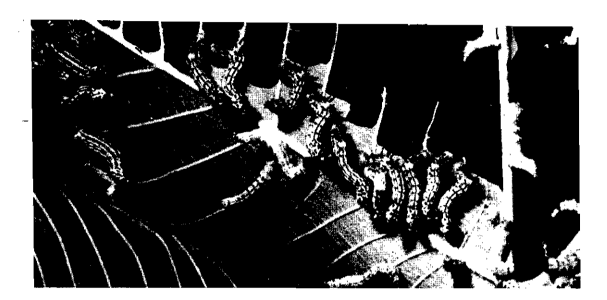
(شكل ١٤٦) فرع صغير من شجرة جوز جرد من أوراقه بواسطة اليساريع ذات السنام الأحمر لاحط أن كل الأحراق قد التهمت ماعدا العروق الخشبية

طرق المكافحة

لمكافحة الطبيعية: – تلعب العوامل المناخية والأعداء الحيوية دورا هاما فى الحد من الكثافة العددية لهذه الآفة وبالتالى الحد من خطورتها، ويذكر (1953) Hoffman أن هناك علاقة مباشرة بين درجات الحرارة فى فصل الشتاء وبين أعداد حشرة اليسروع نو السنام الأحمر التى تستطيع أن تكون فراشات الربيع، ويعتقد أن فورات هذه الحشرة ترتبط بالشتاء الدافىء.

وتلعب الأعداء الحيوية دورا بالغ الأهمية في مكافحة هذه الآفة حيث يهاجمها عدد كبير من

هذه الأعداء تأتى المتطفلات منها فى المقدمة، ويعتقد أن الأعداد الحيوية هى المسئولة عن إنقاص الكثافة العددية لهذه الآفة لتصل إلى مستوى غير إقتصادى فى كثير من المناطق ويهاجم هذه الحشرة عدد من الطفيليات من رتبة غشائية الأجنحة منها الطفيل-Hyposoter fu ويهاجم هذه الحشرة عدد من الطفيليات من رتبة غشائية الأجنحة منها الطفيل gitvus (Say) كما هو واضح فى (شكل ١٤٨- أ)، والكثير من الزبابير المتطفلة الأخرى من براكونيدى Braconid تتطفل على البرقات ويرى فى (شكل ١٤٨- ب) يرقة قتلها أحد هذه الزنابير.



(شكل ١٤٧) عادة تجمع اليساريع والسنام الأحمر في أعداد كبيرة وإغتذائها بهذا الشكل على العائل المكافحة الزراعية

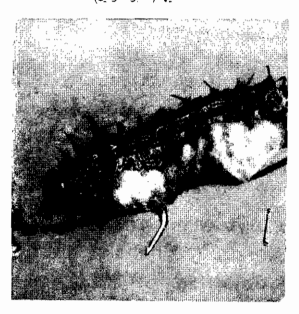
تلعب المكافحة الزراعية فضلا عن المكافحة الكيماوية دورا هام في الحد من خطورة هذه الآفة، وبسبب عادتها في الإحتشاد فيمكن قطع الفرع الذي تحتشد عليها أفراد مستعمرة وإعدامها أو جمع أفراد المستعمرة باليد وإحراقها.

ولأن اليساريع ذات السنام الأحمر هي من الحشرات المجردة لأوراق الأشجار فإن السهل القضاء عليها باستعمال جرعات صغيرة من أى مبيد فعال، ومن النادر أن تستخدم المبيدات ضدها خاصة في أى بستان، بل إن المعالجة الكيماوية لأى من الآفات الأخرى تفيد في مكافحة هذه الآفة.

. 277



(شكل ١٤٨- أ) اليساريع ذات السنام الأحمر وقد دمرها تطفل الطفيل H. fugivas عليها وهو أحد الزبابير المتحلقة عليها (مكبرة مرتين)



(شكل ۱۷۸-ب)يسروع ذات سنام أحمر وقد دمره تطفل طفيل من مراكونيدى عليه (مكبرة ٤ مرات)

٥ ـ لافة أوراق أشجار الفاكمة

تنتشر لافة أوراق الفاكهة (Wik) Archips argyrospila في مزارع الفاكهة في كثير من الأقطار، وقد سبق لي ذكرها بالتفصيل في مواضع سابقة من هذا الكتاب وهي تصيب الجوز وكثير من أنواع الفاكهة الأخرى فضلا عن أشجار الظل ونباتات الزينة، وهذه الحشرة من مجردات الأشجار من الأوراق بصفة رئيسية ولكنها يمكنها أن تصيب الثمار النامية بخسائر جسيمة.

وصف الحشرة

تم وصف جميع أطوارها في السابق كذلك ذكر دورة حياتها.

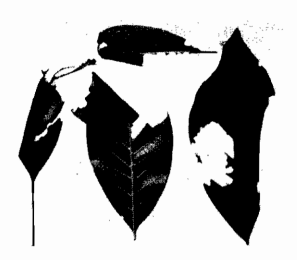
مظهر الإصابة والضرر

في معظم مناطق زراعة الجوز لاتشكل لافة أوراق الفواكه خطرا كبيرا، ولكن يمكن وجود أضرار في أماكن متفرقة من البستان، ويمكن ملاحظة الإصابة بها قرب الجذع والأفرع الكبيرة، وإذا حدثت إصابة شديدة فيمكن أن تجرد الأشجار من أوراقها، ويحدث الضرر في أوائل الموسم خلال شهرى إبريل وأوائل شهر مايو (أنظر شكل ١٤٩ _ أ، ١٤٩ _ ب)

طرق المكافحة

تقوم الأعداء الحيوية الكثيرة بمهاجمة لافة أوراق الفاكهة والحد من خطورتها، ولاتكافح هذه الآفة كيماويا بصفة خاصة ولكن المكافحة الكيماوية للآفات الأخرى تفيد في مكافحتها بشرط أن تتم هذه المكافحة في بداية شهر إبريل، وحيث أن هذه الآفة يكتمل تطورها عادة قبل أن تبدأ مكافحة دودة ثمار التفاح، ولذلك فإن المكافحة الكيماوية لدودة ثمار التفاح لاتفيد في مكافحة هذه الآفة.

- 171 ----



شكل ١٤٩ هـ أ_ إصابة أوراق أشجار الجوز وثماره الصغيرة بلافة أوراق الفاكهة في بداية الموسم



شكل ١٤٩ هـ أوراق طويت جوافها بفعل يرقات لآفة أوراق الفاكهة، وألصقت اللفات ببعضها بالغزل الذي تفرزه اليرقة وداخل هذه الطيات تعذر اليرقات داخل غزل رقيق (نحو نصف الحجم الطبيعي)

____ £70 ___

٦ ـ دودة الجوز القياسة

الاسم العلمي الحشرة (Hulst) الاسم العلمي الحشرة

فصيلة الديدان القياسة Fam. Geometridae

تصبيب يرقات هذه الآفة أوراق أشجار الجوز وتكون أحيانا خطيرة، وتصبيب هذه الآفة أشجار الزيتون والبلوط هذا فضلا عن اللوز، كذلك تهاجم التفاح والبرقوق وغيرها من أشجار الفاكهة

وصف الحشرة

الفراشة الأنثى ذات لون بنى يميل إلى الرمادى، غير مجنحة طولها ٥ , ١٢ مم وسطح البطن السفلى لونه رمادى فاتح والسطح العلوى للبطن يشوبه اللون البرنزى، والذكر مجنح وعرضه عند فرد الجناحين ٥ , ٣٢ مم وأجنحة الذكر لونها رمادى مفضض، وكل جناح من الجناحين الأماميين يوجد عليه أربعة شرائط عرضية ضيقة متموجة لونها بنى، وكل من الجناحين الخلفيين مميز بنقطة بنية توجد قرب مركزه.

والبيضة بيضاوية الشكل، وعقب وضعها يكون لونها برونزى محمر، ولكن قرب فقسها يكون لونها أزرق فاتح، والبرقة الحديثة الفقس تكون سوداء اللون وتوجد بقع بيضاء تنتشر على طول جانبيها، ويبلغ طول البرقة التامة النضج ٥, ٢ سم ويكون لونها قرنفلى فاتح، عليه علامات اقتم لونا، وللبرقة زوج من الأقدام الكاذبة وعند زحفها يتقوس جسمها إلى أعلى ومن هنا جاء اسمها "الدودة القياسة)، وتتعذر البرقات داخل التربة.

دورة الحياة الموسمية

لهذه الحشرة جيل واحد في العام، وتخرج الفراشات في فبراير ومارس، وبعد التزاوج تضع الإناث البيض في كتل على الأغصان والأفرع، وتكمل اليرقة نموها في إبريل ومايو تم تسقط على الأرض وتعذر في التربة، على عمق ٥ - ١٠ سم من سطح التربة، وعند قواعد الأشجار

– ٤٣٦ **–**

مظمر الإصابة والضرر

تغتذى يرقات هذه الآفة على أوراق أشجار الجوز، وعند الإصبابة الشديدة ربما جردت الأشجار من أوراقها، ولم تدخل هذه الآفة برامج المكافحة.

ب ـ الآفات الحشرية التى تصيب الجوز والتابعة لفصيلة order Homoptera

اولا_المن* ٧ ــ من"الجوز

الاسم العلمي للحشرة Chromaphis juglandicola Kalk

فصيلة الهن ْ Fam. Aphididae

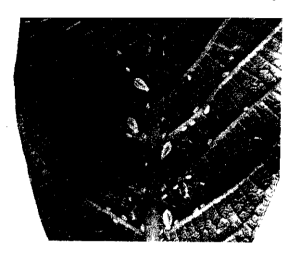
تعتبر من الجوز من أهم الآفات الحشرية التي تصيب الجوز، أينما وجد ويركز هنا المن هجومه على الأوراق، وعند زيادة الإصابة بهذه الآفة فقد ينقص محصول الجوز إلى نحو ٥٠٪.

وصف الحشرة

من الجوز (شكل ١٥٠) حشرة صغيرة صغيرة صفراء اللون يوجد عادة بأعداد كبيرة على السطح اسفلى للأوراق، ومعظم أفراد هذا المن تتوالد بكريا في غالبية الأحوال ولذلك يتم التوالد وتكوين جيل بعد جيل بسرعة كبيرة، ويتواجد أفراد هذه الحشرة على السطح السفلى للورقة حول العرق الأوسط الرئيسي ومايتفرع منه من عروق، وأفراد المن الحديثة الولادة تكون صغيرة الحجم جدا لاتكاد ترى بالعين المجردة ولو أن تجمعاتها تميز بسهولة.

والوصول إلى الطور اليافع المجنح تقوم الأفراد بعملية إنسلاخ الجلد مرات عديدة، وعند

وجود أعداد كثيفة منه، يمكن رؤية جلود الإنسلاخ ملتصقة بالسطح السغلى للأوراق، ويبلغ طول الفرد اليافع المجنع نصو ١,٨ مم، وقد يلد هذا الفرد صغارا على نفس الورقة أو قد تهاجر إلى أوراق أخرى أو حتى إلى أشجار أخرى، وهذه الأفراد المجنعة هي التي تكونً الطور الشارد أو المنتشر.



شكل ١٥٠ الأجيال المستمرة من منَّ الجوز على السطح السفلي لورقة جوز (التكبير مرة)

وعند تكوين عشائر كثيفة العدد من هذا المن أو في فصل الخريف، فإن هذه الأجيال المستمرة التعاقب يتولد عنها أفرادا جنسية، وذكور هذه الأفراد دقيقة الحجم واون الأجنحة دخاني تهرب من الفاحص عند محاولة فحصها، أما الإناث اليافعة فهي عديمة الآجنحة ويمكن تمييزها بوجود زوج من الأشرطة الغامقة اللون تستعرض سطح الجسم العلوي، وزوج من هذه الأفراد موجودة في شكل ١٥١ وبعد التزواج تتحرك الإناث راجعة إلى نموات الأغصان وتضع بيضها البيضي الشكل المطاول، ويوضع البيض دائما في الأماكن الخشنة مثل الندبات Scars الموجودة على الأغصان وعلى الأوراق وغيرها من الأماكن الخشنة (شكل

وطور البيض هذا هو الذي يفضل البيات الشتوى، وفي الربيع يفقس إلى مايسمى سلالة الأمهات Stem mothers وأفراد هذه السلالة يمكن تمييزها عن غيرها من الأفراد الأخرى وتلد أفراد هذه السلالة بكريا آفرادا مجنحة وهذه يتوالد منها الأجيال المتعاقبة، وهذه السلالة (الأمهات) تستطيع الطيران والإنتشار في مزارع الجوز،



شكل ١٥١ ــ من الجوز على السطح السفلي لوريقة والفردان اللذان يوجد على ظهرها أشرطة قاتمة هي إناث غير مجنحة وهي التي سوف تضع البيض الذي يدخل البيات الشتوى (مكبرة ٤ مرات)



شكل ۱۵۲_بيض من الجوز المشتى موضوع على ندبات (الأماكن الخشنة) في الورقة (الصورة مكبرة ١٠ مرات)

دورة الحياة الموسمية

لهذا النوع من المن الكثير من الأجيال سنويا، ويتوقف عدد الأجيال على العديد من العوامل تشمل الطقس والمناخ وضعف أشجار الجوز، ويكون توالد هذا المن سريعا في الجو الدافىء عنه في الجو البارد، ويتوالد على أصناف الجوز المبكرة عددا أكبر من الأجيال عما يتوالد منها على الأصناف المتأخرة.

ويقضي المن الشبتاء وهو في طور البيضية، ويبدأ البيض في الفقس إلى جيل سبلالة الأمهات مبكراً في الوقت الذي تبدأ فيه أصناف الجوز المبكرة في دفع البراعم الورقية، في نحو منتصف شهر فبرابر، وأفراد هذا الجبل يمكن أن ترى وهي تتجول فوق الأغصان العارية والبراعم، وتفتذي على القشور الى تفطى البراعم قبل تفتحها، ولاتنمو هذه الأفراد نموا كبيرا حتى تتفتح البراعم وحينئذ يتوفر لها مصدر غذائي وفير، وقبل ذلك يموت عدد كبير من الأفراد من سبوء التغذية، والأفراد التي تستطيع البقاء منها تأخذ من ٦ – ٧ أسابيع حتى يكتمل نموها، بينما الأفراد التي يفقس عنها البيض بعد تفتح البراعم تكمل نموها في نحو خمسة أسابيم ويمجرد ظهور البرقات، تتحرك سلالة الأمهات إليها وتستقر على سطوحها السفلية، وعندما تصل سلالة الأمهات إلى نموها الكامل، تلد الأفراد التي ينشئ منها الأجيال التالية، وتضم الأم الواحدة مابين ٢٥ إلى ٣٥ فردا، ويتوقف الوقت التي يتم فيه تكون ونضج جيل ما على عدة عوامل منها درجات الحرارة، وقوة العائل والمكان الموجود به وقصل السنة، وفي شهر يولية يكتمل نمو أفراد الجيل في خلال ١٢ يوما وقدر البعض أن لهذه الحشرة من ١٠ – ١٢ جيلا في السنة وفي الظروف المناسبة يتوالد هذا المن بسرعة لدرجة أن أفراده يمكن أن تغطى سطح الورقة وتفرز عليها كميات كبيرة من الندوة العسلية، لدرجة تجعل الشجرة وكأنها قد رشت بسائل الندوة العسلية، والعشائر الكثيفة من هذه الحشرة قد تظهر في أي وقت من موسم نمو الجوز، وهذا المن يتواجد على أشجار الجوز من بدء ظهور أوراقه في الربيع حتى سقوط الأوراق في فصل الخريف وعند زيادة الكثافة العددية لهذا المن، يتولد لديه الميل إلى انتاج أفراد جنسية وهذه قد توجد حتى في فصل الصيف، كذلك تشجع ظروف فصل الذريف على إنتاج مثل هذه الأفراد، وفي نهاية الموسم تتواجد الإناث غير المجنحة والذكور المجنحة حيث يتم التزاوج بينهم لتضم الإناث البيض الذي يدخل البيات الشتوي.

مظمر الإصابة والضرر

من الجوز هو الآفة الأكثر تواجدا على أشجار الجوز والتي تشغل بال مزارع الجوز لفترة طويلة من الموسم، وتضر هذه الحشرات الجوز بغرزها أجزاء فمها الإبرية في نسيج الأوراق وإمتصاصها للعصارة النباتية مما يؤدي إلى ضمور الأوراق وإنقاص قوة الشجرة، ويعتقد أيضا أن هذا النوع من المن يقوم بإفراز مادة سامة في أنسجة الورقة أثناء إغتذائه، وفي حالة الإصابة الشديدة، تتأثر نوعية ثمار الجوز، وتسبب الإصابة الشديدة أيضا سقوط الأوراق معرضة ثمار الجوز إلى لفحة الشمس وظهور أثر ذلك على الثمار بما يسمى حرقة الشمس Sunburn، وعند الإصابة الشديدة وتساقط الأوراق بكثرة في بداية الموسم قد يؤدي ذلك إلى تنبيه الإشجار إلى إحداث نموات الجديدة لايكون لديها فرصة للنمو ويقتلها البرد إذا حل بها الشتاء كذلك في حالة الإصابة الشديدة ينتج المن كميات كبيرة من الندوة العسلية التي تغطى السطح العلوي للأوراق وتتساقط فتلوث جانبا من الثمار وينمو عليها الفطر وتتلون باللون الأسود مما يؤدي إلى زيادة تعرض الثمار إلى مايسمي بحرقة الشمس وتأثر جودة الثمار بذلك، أي أن الإصابة الكثيفة تؤدي إلى نقص محصول الثمار كما وصغر حجمها الثمار بذلك، أي أن الإصابة الكثيفة تؤدي إلى نقص محصول الثمار كما وصغر حجمها وأصابتها بحرقة الشمس.

وسائل المكافحة

بالرغم من أن من الجوز مدمر للغاية إلا أن الأشجار يمكنها أن تتحمل قدرا معينا من الإصابة، وأصناف الجوز المبكرة النضج هي أكثر تأثرا بالإصابة من غيرها، ويتوقف توقيت مكافحة من الجوز على العديد من العوامل منها درجة تواجد أعدائه الحيوية، ومستوى الإصابة بالمن، وبرامج مكافحة الآفات الأخرى على الجوز، ففي أوائل الموسم يلزم إجراء المعالجة الكيماوية قبل أن يصل عدد أفراد المن على الوريقة الواحدة من ١٥ – ٢٠ فردا، ويمكن شرح طرق المكافحة فيما يلى:-

المكافحة الطبيعية

يمكن تقسيم المكافحة الطبيعية إلى العوامل الطبيعية والعوامل الحيوية، والعوامل الطبيعية

مثل الريح، والمطر وغيرها من العوامل التي تتعلق بالطقس والمناخ. وهذه لها دورها في مكافحة من الجوز، ولكنها في نفس الوقت تصيب ثمار الجوز بالضرر وتسبب له حرقة الشمس.

وتلعب الأعداء الحيوية دورا هاما جدا في الحد من خطورة المن، ومن أهم هذه الأعداء وتلعب الأعداء الحيوية دورا هاما جدا في الحد من خطورة المن، ومن أهم هذه الأعداء حشرات أبي العيد وذباب السرفس وأسد المن، من حشرات أبي العبد يوجد إثنتان منها في غاية الأهمية وهما Hippodamia convergens Guering, Olia abdominalis Say ويوجد غيرهما من الأنواع المفيدة مثل. A. bipunctate Le., Adalia melanopleura Lec. A. frigide Humeralissay. من الأنواع المفيدة مثل. A. anectans Cp. وهذه المفترسات تعمل على إنقاص الكثافة العددية للمن إلى درجة كبيرة، كذلك يصاب من الجوز يواحد على الأقل من الطفيليات الغشائية الأجنحة وفي بعض الأحيان يصاب بالأمراض القطرية.

وبالرغم من ذلك فإنه يأتى وقت يخمل فيه نشاط الأعداء الحيوية لمن الجوز، ولذلك يصل تعداده إلى درجة الذروة ثلاث مرات خلال الموسم الواحد لذلك نلجا إلى استعمال المبيدات الكيماوية.

الكافحة الكيماوية

يعالج المن كيماويا بأى من المبيدات الحديثة التي تتغير من وقت الآخر، وينادى البعض بمعالجة المن على أشجار الجوز ثلاث مرات في الموسم، وأحيانا تفيد معالجة واحدة في الحد من خطورته، المهم هو توقيت هذه المعاملات بحيث تأتى في الربيع الباكر لإبادة سلالة الأمهات، وفي نهاية الخريف لإبادة الجيل الجنسي الذي يضم البيض ليدخل البيات الشتوى.

Pusky - Viened walnut aphid عبر للعروق Dusky - Viened walnut aphid

الاسم العلمي للحشرة (Kaltenbach) الاسم العلمي للحشرة

فصيلة المن Fam. Aphididae

- 117 ----

أحيانا يصبيب هذا المن بساتين الجوز بشدة، وهو منتشر في جميع مناطق زراعة الجوز في العالم.

وصف الحشرة

المن المفير لعروق الجوز حشرة أكبر كثيرا من من الجوز العادى، وكذلك فهو يتواجد على السطح العلوى لوريقات الجوز بعكس المن الآخر الذى يتواجد على السطح السفلى لها ويتكاثر من تغبير العروق ويكون مستعمرات لها سمات خاصة مميزة حيث تتراص هذه المستعمرات على جانبى العرق الأوسط للوريقات (شكل ١٥٣).



(شكل ١٥٣) _ من تغبير عروق الجوز ـ هذا النوع من المن أكبر كثيرا من من الجوز العادى ويوجد على السطح العلوى للوريقات (صورة فوتوجرافية مكبرة مرتين).

دورة الحياة الموسمية

لهذا المن عدد كبير من الأجيال خلال الموسم الواحد، ويقضى هذا المن البيات الشتوى وهو

__ 233 ___

في طور البيضة، وفى الربيع يخرج هذا البيض جيل سلالة الأمهات التى تلد إناثا بخاصة التوالد البكرى، وهذه الإناث هى التى يتولد عنها الأجيال المتعاقبة من هذا المن طوال الموسم، وعند قرب نهاية الموسم تنشأ إناث غير مجنحة وذكور مجنحة وهذه تتزاوج وتضع إناثها البيض الذى يدخل البيات الشتوى. ويوضع هذا البيض فى شقوق قلف جنوع الأشجار، وبورة حياة هذا قريبة جدا من بورة حياة من الجوز العادى.

مظمر الإصابة والضرر

لاحظ الباحثون أن وريقات الجوز المصابة بهذا النوع من المن تسود وتتجعد، وأكثر من ذلك فإن هذه الوريقات تأخذ مظهرا لزجا وتتبقع ببقع صفراء، وتؤدى الإصابة الشديدة إلى ضعف قوة الأشجار.

طرق المكافحة

تلعب المكافحة الطبيعية دورا هاما في الحد من كثافة عشائر هذا المن مثل ماتفعل مع غيره من أنواع المن الأخرى، وحيث أن هذا المن يصيب الأسطح العليا للأوراق فإن مكافحته بالمبيدات تكون أيسر من مكافحة أنواع المن الأخرى التي تصيب السطح السفلي للأوراق، ويغيد العلاج الكيماوي لمن الجوز العادي في مكافحة هذا النوع من المن في نفس الوقت دون ماحاجة إلى معاملات مستقلة.

ثانياء الحشرات القشرية

يصيب الجوز عدد من أنواع الحشرات القشرية، ومعظم هذه الآفات ليس آفاتا رئيسية واكن بعضها له خطورته، ويصاب الجوز بكل من الحشرات القشرية غير المدرعة والمدرعة ونوردها هنا فيما بلي:

- 111 -

الحشرات القشرية غير المدرعة (الرخوة)Unarmed Scales

وتتبع هذه الحشرات فصيلة Coccidea والحشرات القشرية غير المدرعة أكثر عددا من الحشرات القشرية المدرعة وهي لاتكون درعا فوق الجسم مثل ما تفعل الحشيرات المدرعة، وهذه الحشرات تفرز كميات من الندوة العسلية بينما لاتفرز الحشرات المدرعة ندوة عسلية ولو أن البعض منها يفرز القليل، ويصيب الجوز من الحشرات القشرية غير المدرعة ثلاث آفات هامة هي:

٩ ــ الحشرة القشرية ثلجية المظهر

الاسم العلمي للحشرة Lecanium pruinosum Coquillett

لم تكن هذه الحشرة تشكل خطراً على الجوز في الماضي وذلك بسبب فعالية المتطفلات التي تقضى على أعداد كبيرة منها، ولكن بعد إستعمال المبيدات الكيماوية الحديثة في المكافحة، ظهرت هذه الحشرة كآفة خطيرة بسبب هلاك أعداءها الحيوية.

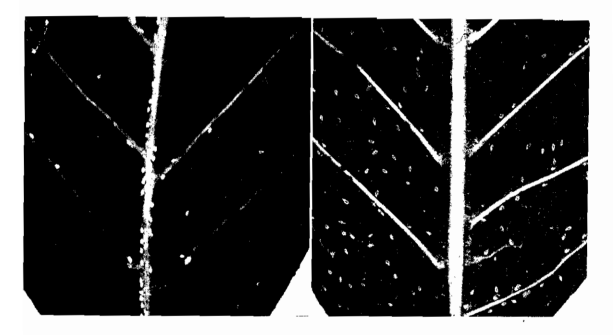
وصف الحشرة

الحشرة القشرية التلجية المظهر حشرة صغيرة الحجم جدا بيضاوية الشكل (شكل ١٥٤ أ، ١٥٤ بر) مبططة صفراء اللون توجد على السطح السفلى لأوراق الجوز ويتغير لونها إلى اللون الكهرماني الفامق أو البني، ويخرج من عند قاعدة الجسم خيوط شمعية متناثرة، وفي الربيع تنمو الحشرة بسرعة ويصبح شكلها محدبا ومغطى بطبقة سميكة من الشمع لها مظهر الثلج (شكل ١٥٥) ومع نمو الحشرة ويسبب تعرض جسم الحشرة لعوامل الطقس تزول الطبقة الشمعية الثلجية هذه وتترك جسم الحشرة كما هو واضح في شكل (١٥١)، وفي هذه الحالة يصبح لون الجسم بني أو بني مسود ويصبح قطر الجسم نحو ٦ مم، وأجسام الحشرة عندئذ تصبح محدبة تحدبا شديدا بيضية إلى حد ما، ناعمة ومملوءة ببيض دقيق، والبيضة بيضية الشكل لونها قشدى في البداية ثم يتحول لونها إلى البني قرب الفقس ويفقس البيض عن زاحفات صدإية اللون ذات أرجل نامية، وتستمر الحشرات الأم فوق الأغصان حتى تنوى وتزول.

وغغ

دورة الحياة الموسمية:

لهذه الحشرة جيل واحد في العام، ويظل البيض موجودا تحت جسم الأمهات خلال الشتاء ويفقس في النصف الثاني من شهر مايو حتى شهر يونية، وتترك الحوريات الزاحفة قشرة الأم وتهاجر إلى الأوراق والبتلات الورقية، ونموات الأغصان الموسمية، حيث تستقر الحشرات على الأسطح السفلي لكل منها، ونمو هذه الحشرة بطيء حيث تبقي الحشرات صغيرة الحجم طوال فصل الصيف، والخريف وأوائل الشتاء، وبقدوم فصل الشتاء تنسلخ الحوريات، وتتحرك الأفراد التي إستقرت على الأوراق راجعة إلى نموات الأغصان قبل سقوط أوراق الأشجار، وفي نهاية الشتاء يحدث للحوريات إنسلاخ آخر، وتنمو هذه الحشرات بسرعة كبيرة في أوائل الربيع، وفي هذه الفترة تصبح هذه الحشرات مغطاة بمسحوق الشمع الأبيض.



(شكل ١٥٤ أ) الحشرة القشرية التلجية - دقيقة الحجم في بداية نموها إلى البسار كما تظهر على السطح السفلي لورقة - الحشرات الأكبر حجما والمبعثرة على الورقة هي حشرات القشرية الأوروبية. إلى اليمين - جزء من السطح السفلي لورقة (مكبرة ٥٠٣ مره)



(شكل ١٥٤ ب)طور من أطوار نمو الحشرة القشرية الثلجية في بداية نوفمبر (الصورة مكبرة ٦ مرات)



(شكل ١٥٥) ـ الحشرات القشرية التلجية مغطاة بكمية قصوى من الشمع الشبيه بالتلج إلى اليمين عينة من الحشرة القشرية الأوروبية لمقارنتها بالحشرة القشرية التلجية (على اليسار) – (الصورة مكبرة ٥ , ١ مرة)





(شكل ١٥٦) الحشرة القشرية التلجية اليافعة، الطبقة الشمعية التلجية المظهر بدأت في التلاشي (مكبرة) (مكبرة) . ٢٥٠

١٠ ـ حشرة اشجار الفاكهة القشرية الأوربية

الاسم العلمي للحشرة Lecanium corni Bouché

تشبه هذه الحشرة القشرية التلجية المظهر من حيث المظهر والعادات وربما اختلط الأمر على البعض في التعريف بين الحشرتين، وغالبا ما تتواجد الآفتان معا في نفس البسان، ولكن الحشرة الأوربية أقل تواجدا على أشجار الجوز من الحشرة التلجية المظهر.

وصف الحشرة

سبق لنا وصف الحشرة بكل التفاصيل في هذا الجزء، وما يذكره هنا أن الأطوار غير اليافعة لهذه الحشرة تشبه إلى حد كبير مثيلاتها في الحشرة الثاجية المظهر، واون الحشرة

£ £ A =

اليافعة بنى لامع (أنظر شكل ١٥٤على اليمين) وطولها أكبر قليلا من عرضها، وجسم هذه الحشرة محدب بشدة ويكاد أن يعطى أنطباعا بأنه مكون من فصين، وجليد هذه الحشرة ليس أملسا تماما مثل جليد الحشرة التلجية المظهر، ولكنه مغلف بكمية متناثرة من الشمع الدقيقى التلجى المظهر، وعند نضج الحشرة بمتلأ الفرع تحت الجسم ببيض دقيق الحجم بيضاوى الشكل لونه صدأى إلى قرنفلى . ويفقس هذا البيض عن حوريات زاحفات لونها أصفر أو بنى فاتح لها أرجل تامة النمو .

دورة الحياة الموسمية

لهذه الحشرة جيل واحد في العام، وبورة حياتها تماثل مع بورة حياة الحشرة ثلجية المظهر مع تطابق في العادات، ولكن الحشرة الأوربية توجد غالبا على السطح السغلى للأوراق والأغصان، وتبلغ الزاحفات طورها اليافع متقدمة بقليل عن الحشرة الثلجية في التاريخ، وفي الحقل لا يمكن الفصل بين الحشرتين إلا في أواخر الشتاء والربيع، وبخلاف الحشرة الثلجية، فإن الحشرة الأوربية لا تكتسى بغطاء كثيف من الشمع الثلجي المظهر، ويمكن التفريق بين الحشرتين كذلك بمظهر الحشرة الأوربية اليافعة الذي يبدو جسمها وكأنه مكون من فصين، وملمس سطح الجسم الأكثر خشونة، كذلك فإن طول الجسم يبدو أكبر قليلا من عرضه . وبهذه المقارنة يمكن التفريق بين الحشرتين .

مظمر الإصابة والضرر

يتشابه مظهر الإصابة والضرر الذي تحدثه هذه الآفة بأشجار الجوز مع مظهر الإصابة بالحشرة الثلجية والأضرار التي تسببها ولايمكن التفريق بينهما

طرق المكافحة

نفس الطرق المتبعة في مكافحة الحشرة التَّلجية .

229

١١ ـ الحشرة القشرية المرقطة

الاسم العلمي للحشرة Lecanium cerasorum Cockerell

تنتشر هذه الحشرة إنتشارا واسعا في مزارع الجوز، ولكنها لا تعتبر الآن من أفاته الخطيرة بسبب إستعمال المبيدات الكيماوية الحديثة في مكافحتها . ومن عوائلها الأخرى الكريز والكمثرى هذا فضلا عن شجيرات الزينة .

وصف الحشرة

سبق وصفها في مرحلة سابقة هنا، ولهذه الحشرة جيل واحد في السنة .

أضرارها

تضر هذه الحشرة أشجار الجوز إذا كانت أعدادها كبيرة، فهي تمتص العصارة النباتية فتضعف الأشجار فضلا عن أنها تفرز كميات كبيرة من الندوة العسلية التي ينمو عليها الفطر الأسود فتتلوث الأوراق والثمار.

طرق مكافحتها

لهذه الحشرة أعداء حيوية كثيرة لها الفضل في الحد من كثافتها منها حشرات متطفلة وأخرى مفترسة هذا فضلا عن الطيور التي تلنهمها بشراهة، هذا وتفيد المعالجة الكيماوية للأفات الأخرى على الجوز في الحد من خطورة هذه الآفة.

الحشرات القشرية المدرعة

وهذه الحشرات تتبع فصيلة Diaspididae ، ويصيب الجوز منها عدة أنواع، ولهذه الحشرات دائرة متسعة من العوائل، ومن عوائلها الأخرى عدا الجوز التفاح والمشمش والكريز والخوخ والكمثرى ومنها ما يلي : -

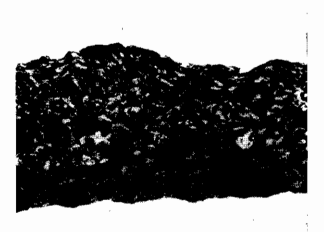
١٢ ـ حشرة الحلويات المحارية

الاسم العلمي الحشرة Lepidosaphes ulmi L.

تنتشر هذه الحشرة في جميع مناطق زراعة الجوز وتهاجم أشجار الجوز بشدة، ولها عدد كبير جدا من العوائل .

وصف الحشرة

سبق وصفها في نفس هذا الجزء من الكتاب ولكننا نزيد هنا أن الحشرات اليافعة لهذه الأفة تشبه المحارات الدقيقة جدا ومن هنا إشتق اسم الحشرة (شكل ١٥٧) والإناث أكبر بعض الشئ عن (الذكور بيضاوية الشكل) ويبلغ طول الأنثى ٥, ٣ مم، ويتراوح لونها من البنى الفاتح إلى البنى الغامق، والبيضة بيضاوية الشكل لونها أبيض لؤلؤى، ويفقس البيض عن حوريات زاحفات ذات أرجل تامة النمو، تتحرك بعد الفقس إلى نموات الأغصان والثمار النامية حيث تنسلخ وتستقر، وتنمو الصغار بسرعة، وفي البداية يكون لونها بنيا.



(شكل ١٥٧) غصن جوز مصاب بشدة بحشرة الطويات المعارية (مكبرة ٥٧ر٢مره)

دورة الحياة الموسمية

لهذه الحشرة جيل واحد على الجوز في العام ويبدأ البيض يفقس في شهر مايو، وربما إستمر الفقس خلال شهر يونية، وتتحرك الحوريات الزاحفات بعد الفقس مباشرة حتى تصل إلى الأغصان والأفرع الصغيرة والثمار النامية حيث تنسلخ وتستقر، وتنمو الحشرات بسرعة حتى تصل إلى مرحلة النضج وتضع بيضها قبل طول الشتاء.

مظمر الإصابة والضرر

أحيانا تتواجد الحشرة المحارية في أعداد كبيرة، حتى إنها لتغطى الغصون والأفرع، وعند زيادة كثافتها بدرجة كبيرة قد تغطى كل سطح الثمرة النامية، وهذه الحشرات من المغتذيات على القلف أساسا وينشأ ضررها من إمتصاصها للعصارة النباتية، ومن الممكن أنها تقوم بحقن مواد سامة في موضع إغتذائها، وفي حالة الإصابة الشديدة قد تغطى الحشرات الشجرة بأكملها أو تغطى بعض فروعها، وفي بعض الأحيان تصيب فرعا هنا وفرعا هناك بصورة متناثرة في بستان الجوز، وهي بذلك تضعف الأشجار أو الأغصان المصابة وربما ماتت الأفرع المصابة.

طرق المكافحة

يتطفل على هذه الحشرة العديد من المتطفلات الحشرية، كما تعمل ظروف الطقس الطبيعية على كبح جماح هذه الحشرة، وعندما تظهر الإصابة بها على شكل فوره، تكون بعض هذه العوامل قد فقدت فاعليتها بسبب تدخل الإنسان في البيئة أو إستعمال المبيدات المهلكة للأعداء الحيوية، ومن المعروف أن الأعداء الحيوية الحشرية تنشط في ظروف وأوقات معينة، وإستعمال المبيدات في هذه الأوقات يقضى عليها، وقد تتسرب المبيدات بواسطة الهواء من أثناء الرش من الحقول المجاورة لبساتين الجوز فتعمل على قتل الأعداء الحيوية للحشرة في أوقات نشاطها

وفي حالة إصابة فرع في شجرة ما بشدة يمكن مكافحة الآفة باستعمال مبيد فعال مثل الباراثيون ٢٥٪ مسحوق قابل للبلل بمعدل ٥ رطل للآكر، ووقت المعاملة بهذا العلاج هامة جدا، فيجب إجرائها قبل أن تتحول الحشرات إلى الطور الأبيض المفير أو الطور نو الفلنسوة البيضاء.

١٣ ـ حشرة الكمثري الإيطالية

الاسم العلمي الحشرة (Deguer) الاسم العلمي الحشرة

في بعض الأحيان تصيب هذه الحشرة أشجار الجوز بشدة، وهي تهاجم أيضا غيره من المحاصيل مثل التفاح والكمثري والبرقوق.

وصف الحشرة

سبق وصفها بالتفصيل ضمن آفات الكمثرى.

دورة الحياة الموسمية

لهذه الحشرة جيل واحد على الجوز في السنة، وذكر البعض أن للحشرة العديد من الأجيال السنوى على أشجار الحلويات.

الأصابة والضرر

حشرة الكمثرى القشرية الإيطالية، من الحشرات المفتذية على القلف ولذلك تتركز إصابتها على الجذع والأفرع، ويرتبط تكاثرها بالطحالب والأشنة، وحيثما وجدت هذه شجعت الآفة على التكاثر بأعداد كبيرة، والإصابة الشديدة لهذه الآفة تؤثر على قوة الشجرة وقد تقتل الأجزاء المعرضة للإصابة

وسائل المكافحة

لحشرة الكمثرى القشرية الإيطالية عدد من الأعداء الطبيعية التى تكبح جماح تكاثرها، وهى لاتشكل خطورة أبدا إلا فى حالة جنوع الأشجار وفروعها المغطاة بالطحالب والأشنة، ولذلك يجب إزالة هذه الطحالب والأشنة من على جنوع وفروع الأشجار أثناء فصل الشتاء وذلك بتغطيتها رشا بمخلوط مكون من معلق الجير المطفى فى الماء Hydrolated lime بمعدل

١٠ - ١٥ رطلا يضاف إليها ١ جالون من مستحلب زيتى + ١٠٠ جالون ماء وذلك في فترة
 الخمول الشتوى وهذه المعاملة تقضى على الطحالب والأشنة.

١٤ ـ حشرة بتنام القشرية Putnam scale

الاسم العلمي للحشرة (Putnam) الاسم العلمي للحشرة

تنتشر هذه الحشرة انتشارا واسعا في كثير من مناطق زراعة الجوز، وهي حشرة متعددة العوائل، فبجانب الجوز تهاجم التفاح والمشمش والكريز والكمثري والبرقوق والعديد من أشجار الظل والزينة.

وصف الحشرة

قشرة الأنثى دائرية الشكل لونها رسادى خفيف إلى قاتم، وهى محدبة تماما وجلد الإنسلاخ فى أحد جانبيها، وقشرة الذكر مطاولة لونها رمادى وجلد الإنسلاخ موجود فى طرف واحد والإصابة الصيفية على الجوز موضحة فى (شكل ١٥٨)، وتبدو فيه الحشرة شبيهة إلى حد ما بالحشرة القشرية سان جوزيه ويمكن أن يخطىء الفاحص ويخلط بينهما.

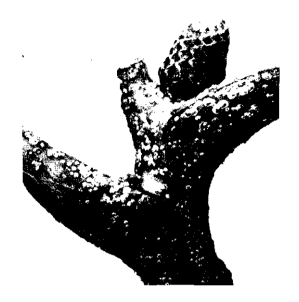
دورة الحياة الموسمية

لهذه الحشرة جيل واحد على الأقل في العام مع إحتمال وجود جيل ثان.

مظهر الإصابة والضرر

بالرغم من إنتشار هذه الآفة إلا أنها لاتعتبر من آفات الجوز الرئيسية، ويبدو أن الأعداء الحيوية لهذه الحشرة تلعب دورا هاما في النزيل بكثافتها العددية إلى دون المستوى الإقتصادي، ومع هذا إن إستخدام المبيدات الحشرية الحديثة قد يكون مسئولا عن هلاك أعدائها الحيوية وزيادة خطيرتها، وفي بعض الأحيان تزيد الإصابة حتى تصل إلى الحد المخرب، فترى الأغصان في بعض الأماكن تغطت بهده الحشرة القشرية كما هو ظاهر في شكل ١٥٨ وفي هذه الحالة تضعف الأشجار وقد تموت الأجزاء المصابة

- 101 -----



(شكل ۱۵۸)فرع شجرة جوز مصاب بشدة بحشرة بتنام القشرية كما تبدو في أوائل يوليو (الصورة مكبرة ه ٣٠ مرة)

وسائل المكافحة

تدل الملاحظات على أن هذه الحشرة يتطفل عليها بشدة من قبل العديد من الطفيليات الحشرية، ويبدو أنه تحت الظروف الطبيعية فإن هذه الطفيليات وحدها كفيلة بكبح جماح خطورتها دون ماتدخل من الإنسان.

وتدل الأبحاث الحديثة على إستخدام الباراثيون مع الزيت في موسم خمول الأشجار يعد من أنجح طرق المكافحة، وكذلك فإن استخدام الباراثيون في معالجة الحشرات القشرية الرخوة في بداية فصل الصيف يؤدى إلى كسر خطورتها.

حشرات تشرية مدرعة أخرى تصيب الجوز

يصاب الجوز بعدد آخر من أنواع الحشرات القشرية المدرعة، ولو أن أي منها لايرقي إلى

مستوى الأفات الرئيسية، ولكن في بعض المناطق ويعض المواسم تتقدم إحداها لتبدى خطورة غير منالوفة ومن هذه الأفات مايلي: الحشرة القشرية سان جوزيه، والحشرة القشرية الشرهة Aonidiella aurantii (Maskell)

حفارات الخشب التي تصيب الجوز

(رتبة غمدية الأجنحة Order coleoptera) يهاجم الجوز عدد من الخنافس التابعة لرتبة غمدية الأجنحة، معظمها يبحث عن الأشجار التي أضيرت من الإصابة بآفات أخرى وضعفت قوتها، أما الأشجار السليمة القوية فنادرا ماتصاب.

ومن هذه الحفارات مايلي:

١٥ ـ حفار الباسفيك ذو الرأس المبطط

الاسم العلمي للحشرة Chrysobothris mali Horn

فصيلة بيبر ستدى Fam. Buprestidae

تعد هذه الحشرة من أكبر حفارات الخشب خطرا على الجوز في العديد من المناطق، وبهاجم هذه الآفة عدد كبير من أشجار الغابات وأشجار الظل وأشجار الفاكهة والشجيرات، وبالرغم من أن أشجار الجوز قد تصاب بشدة إلا أن الجوز ليس هو عائله المفضل.

وصف الحشرة

يمكن رؤية الحشرة اليافعة (الخنفساء) واليرقة (في شكل ٥٩١)، والخنفساء اليافعة مبططة يتراوح طولها مابين ٧ مم إلى ١٢ مم، ولونها برونزي غامق إلى نحاسى محمر، مع وجود بقم نحاسية فوق غمد الجناح.

____ Fo3 ___

واليرقة التامة النمو يبلغ طولها نحو ١٨,٦ مم، وهي مفلطحة واون رأسها كهرماني، والمنطقة الموجودة خلف الرأس عريضة ثم يستدق الجسم قرب نهايته الخلفية.

والعذراء مفلطحة وشكلها يشبه الخنفساء تماما، وفي البداية يكون لونها أبيض قشدى والعذراء مفلطحة وشكلها يصبح لونها غامقا.

دورة الحياة الموسمية.

لهذهالحشرة جيل واحد في العام، والتطور إلى الطور اليافع يتم من أوائل إبريل حتى يوليو، وتوجد معظم الحنافس في شهر يونية ويوليو وهذه هي الفترة التي يوضع فيها معظم البيض، والحشرات اليافعة تعشق الشمس وقوية الطيران ويوضع البيض فرديا في شقوق وثنايا القلف، وعند فقس البيض، تقضم اليرقة ثقبا في قاعدة صدفة البيضة وتنخر مباشرة في القلف، وتستمر في النخر حتى تصل إلى الكامبيوم أو الخشب وتضع مخلفات الحفر وبرازها في النفق خلفها.

وحتى يكتمل نمو اليرقة، فإن كل ماتفتذى به وتنخره يكون في منطقة الكامبيوم، وعندما يكتمل نموها تحفر في الخشب الخارجي وتصنع خلية شبه بيضاوية واسعة تعذر دخلها وتتحول بعد ذلك إلى الطور اليافع، ويكون مدخل الخلية مسدودا بمخلفات حفر الخشب، والأنفاق الي تصنع أثناء الطور اليرقي تكون منفردة ولكن أحيانا تتفرع منها أفرع صغيرة في حالة وجودها في الأفرع الصغيرة أو في جنوع الأشجار الصغيرة حيث تكون هذه المتفرعات طزونية. ويكتمل نمو اليرقة عادة في بداية فصل الخريف، وبعدئذ تدخل اليرقة طور ماقبل العذراء وتمضى فصل الشتاء في هذا الطور، وكما أسلفنا فإن التغذر يحدث في فصل الربيع في يونية ويولية، ولكي تتحرر الخنفساء فإنها تحفر مخرجا لنفسها في جدار غرفة التعذير، وتفعل نك بقرض جدار الغرفة ثم السدادة الخشبية وطبقة القلف التي تغطيها، وثقب الخروج يكون متسعا بيضاوي الشكل يسمح للخنفساء بالخروج، وثقب الخروج هذا من سمات هذه يكون متسعا بيضاوي الشكل يسمح للخنفساء بالخروج، وثقب الخروج هذا من سمات هذه المشرة ويمكن الإستدلال منه على الإصابة بها.



(شكل ١٥٩) حفار الباسفيك مبطط الرأس - الحنفساء واليرقات يعملان في خشب البرقوق (صورة مكبرة)

مظمر الإصابة والضرر

إذا فقدت الأشجار قوتها لأى سبب فإنها تكون معرضة للإصابة الشديدة بحفار الباسفيك، وتتعرض شتلات الجوز الصغيرة للإصابة به حيث أنها تظل لفترة في حالة ضعف حتى تأخذ طريقها في النمو، وتزيد الإصابة الشديدة بهذه الآفة إذا كانت بساتين الجوز موجودة في مناطق جبلية، وذلك بسبب وجود الكثير من عوائله الأخرى، ويحدث الضرر من إغتذاء اليرقات على منطقه الكامبيوم، وهذا يؤدى إلى ضعف الجذع المساب أو جفافه وموته.

١٧ ـ حفار الأشجار المنقط

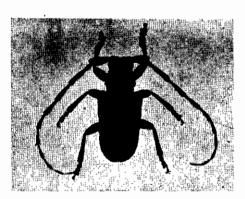
الاسم العلمي للحشرة(Lec) Synaphaeta guexi

فصيلة سيرا مبسيدي Fam. Cerambycidae

تهاجم حفا الأشجار المنقط زشجار الجوز ولكن إصابته تقتصر على الأشجار الضعيفة، وفي نفس الوقت يصيب هذا الصفار أشجار من عوائل أخرى مثل أشجار الظل والغابات وأشجار الفاكهة.

وصف الحشرة

الحشرة اليافعة (شكل ١٦٠) خنفساء كبيرة الحجم يصل طولها نحو ١٨ مم ولونها رمادى منقط بنقط سوداء وبرتقالية اللون، وإذا كانت هذه الخنفساء مستقرة في حالة راحة على القلف فإنه يكون من الصعب تمييزها لتوافق ألوان جسمها مع ألوان القلف، واليرقة التامة النضج ذات شكل إسطواني ولون رأسها كهرماني ولون الجسم أبيض قشدى ويزيد طولها عن ٢٥ مم، وتنخر هذه اليرقات في الخشب الصميمي لشجرة العائل وتصنع الأنفاق فيه ثم تعمل في نهاية النفق فتحة تخرج منها الخنفساء اليافعة وهذه الفتحة دائرية وقطرها نحو ١٠ مم، وتوجد الحشرات اليافعة في نهاية فصل الربيع وبداية فصل الصيف، وتتربي اليرقات على الأشجار الضعيفة والمصابة والتي في طريقها إلى الموت والميتة. والأشجار القوية لايمكن أن تصاب إلا إذا كان بها منطقة ضعيفة أو فرع مكسور.



(شكل ١٦٠) العشرة اليافعة لعفار الأشجار المنقط

مع تحيات د سلام حسين عويد الهلالي

https://scholar.google.com/citations? user=t1aAacgAAAAJ&hl=en

salamalhelali@yahoo.com

https://www.facebook.com/salam.alhelali

https://www.facebook.com/groups/

/Biothesis

https://www.researchgate.net/profile/

/Salam_Ewaid

07807137614



أنواع أخرى من الحفارات تصيب الجوز

يصاب الجوز بأنواع أخرى من الحفارات أقل أهمية من الحفارات السابق ذكرها ومعظمها يتبع فصيلة سيراميسيدى Cerambycidae منها:-

الحفار البحرى Nautical borer واسمه العلمي (Mann) وهو لايصيب إلا الأشجار البحرى Nautical borer وهو لايصيب إلا الأشجار الضعيفة والتي ماتت حديثا (شكل ١٦١) وحفار أشجار كاليفورنيا واسمه العلمي Prionus californicus Mots وهو يصيب جنور أشجار اللوز المعطوبة والميتة. ذلك يصيب أشجار البلوط وأشجار الحلويات.

والحفار الصغير واسمه العلمي Leptidiella brevipennis (Mulsant) وتحفر يرقاته في أغصان أشجار الجوز، وتفضل هذه الحشرة الأشجار التي ماتت حديثا.

المكافحة الكبهبائية للجفارات وحنافس القلف

تنصح وزارة الزراعة المصرية (١٩٩١) بمكافحة حفارات الخشب وخنافس القلف كما يلي:

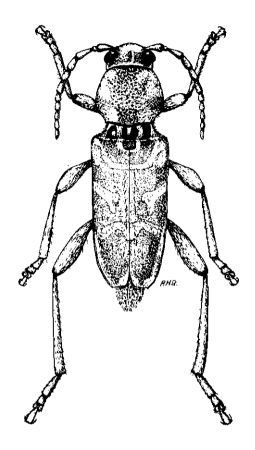
١ ـ تقلم الأفرع الجافة والمصابة وتزال الأشجار الميتة وتحرق قبل إبتداء فصل الربيع حتى
 لاتكون مصدرا للعدوى.

٢ ـ ترش الأشـجار في فصل الخريف (في أواخر شـهر أكـتوپر) ثلاث رشات بين الرشـة والأخرى أسبوعين بالمبيد سيديال ٥٠ ٪ بمعدل ٢٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء ـ وإذا ظهرت إصابات أخرى في فصل الربيع من العام التالي يكرر العلاج نفسه من أواخر مارس بإجراء ثلاث رشات بين الرشة والأخرى أسبوعان ماعدا أشجار المشمش

ومظمر الإصابة بهذه الخنافس عموما

هو وجود ثقب صغير على الأفرع والسوق وعند نزع القلف نجد أنفاقا مابين القلف والبشرة كما توجد كريات صغيرة من الصمغ على السوق والأفرع.

٤٦٠ 🕳



(شكل ١٦١) الحقار االبحري

١٧ ذبابة الغلاف الخارجي لثمار الجوز

الاسم العلمي للحشرة Rhagoletis completa Cress

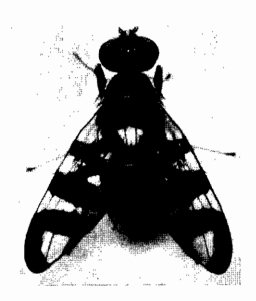
رتبة زوجية الأجنحة Order Diptera

فصيلة ذباب الفاكمة والدفر (Trypetidae)

. ٤١١ .

وصف الحشرة

ذبابة الغلاف الخارجى لثمار الجوز ذبابة ملونة بالوان خاصة تجعل من السهل التعرف عليها، ولون الجسم العام أسمر مصفر نو علامات صفراء، ومن الجهة الجانبية للصدر القاتم اللون يمتد شريط جانبى أبيض مصفر، والدريع Scutellum أيضا نو لون أبيض مصفر(شكل ١٦٢) والبطن يوجد عليها أشرطة مستعرضة غامقة على سطحها العلوى، والعينين لونهما أزرق توركواز، وتعتبر العلامات الموجودة على الأجنحة هي أهم العلامات التي تميز بها الخشرة، والأجنحة زجاجية شفافة يوجد على كل جناح منها ثلاثة أشرطة مستعرضة متوازية قاتمة اللون (شكل ١٦٣)، ويتواصل الشريط البعيد حتى يصل إلى الحافة الأمامية للجناح.



(شكل ١٦٢)ذبابة غلاف ثمار الجوز يظهر بها علامات الأجنحة والدريع الأبيض المصفر ووضع الأجنحة المميز المحشرة (مكبرة ١٠ مرات)

وحجم الذبابة الأنثى أكبر قليلا من حجم الذكر ونهاية بطنها مدببة أكثر من نهاية بطن الذكر ومسلحة بآلة وضع البيض.

وفى حالة الراحة لاتبسط ذبابة غلاف الجوز أجنحتها فوق ظهرها ولكن تجعلها فى وضع يطلق عليها (حالة الإستعداد أو التأهب) وكما يعتقد يمكنها هذا الوضع من الطيران فورا فى حالة الطوارىء، والبيضة مطاولة ومقوسة، وعقب وضعها يكون لونها أبيض لؤلؤى، ولكنه

_____ 773 ____

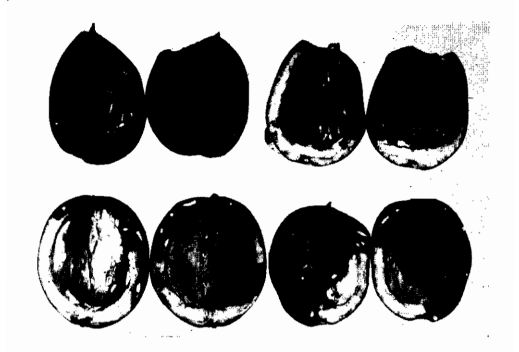
يعتبر قاتما كلما نما الجنين داخلها، وطول البيضة \رمم وعرضها ربع مم. وسطح البيض خشن مغطى بنقوش دقيقة.



(شكل ١٦٣) الجناح الأيمن لذبابة غلاف ثمار الجوز - يظهر عليه نموذج التخطيط المميز للحشرة (مكبرة ١٣ مرة)

والبرقة

واليرقة الحديثة الفقس (الدودة) تكون شفافة تقريبا، وخطافى الفم ترى وكأنهما مناطق قاتمة في نهاية الرأس، ويبدو الجهاز القصيبي واضح جدا وحين تكون اليرقة على وشك الإنسلاخ يكون طولها نحو ٥,١ مم، ويمكن تمييز العمر الثاني لليرقة من عمرها الأول بظهور ثغرى التنفس الخلفيين في العمر الثاني وحين تكون يرقة هذا العمر على وشك الإنسلاخ يكون طولها ٥,٤ مم ويكون الجسم مبيض اللون نصف مقوس ويمكن رؤية الغذاء داخل القناة الهضمية، والعمر الثالث لليرقة يكون دودي الشكل تماما وهو العمر الأخير لها ويكون لونه أصفر ويظهر خطا في الفم الأسود، والدود التي يصيب الغلاف الخارجي لثمار الجوز يظهر في شكل (١٦٤).



شكل 174 _ أنسجة الغلاف الخارجي لثمار الجوز والمظهر الميز للإصابة بذبابة الغلاف الخارجي، ويرى الدود بوضوح بعد قطع الغلاف الخارجي وصبغه.

والعذراء

تشبه حبة القمح ولونها قشدى، (شكل ١٦٥) ويبلغ طولها نحو ٥,٤ مم وعرضها نحو ٣ مم، ويظهر بها الثغور التنفسية الجانبية على الصدر الأوسط وحلقات البطن.

دورة الحياة الموسمية

لهذه الحشرة جيلان في العام، وتخرج الذبابات من عذاريها في الأسبوع الأول من شهر يولية وتستمر في الخروج حتى شهر سبتمبر، وفي المعمل تم خروج الذباب من العذارى في شهر يناير وفبراير تحت درجات حرارة عالية نسبيا، ويتزاوج هذا الذباب بعد ستة إلى ٨ أيام بعد خروجه، ثم تمضى الإناث فترة ١٠ - ٢٠ يوما دون وضع بيض (فترة ماقبل التبويض)،

وقبل أن تضع الأنثى البيضة، تقوم باختبار القشرة الخارجية لثمرة الجوز بالة وضع البيض فإذا وجدت أن أنسجة القشرة لينة بما يكفى، تغرز ألة وضع البيض وتضع بيضها فى أنسجة القشرة، (شكل ١٦٦)، وتضع الأنثى من ١٢ – ١٥ بيضة فى كل فجوة تصنعها بالة وضع البيض فى أنسجة غلاف القشرة، ويوضع ٧٥ ٪ من البيض فى النصف العلوى من القشرة أو فى منطقة حامل الثمرة، ويوضع جميع البيض فى الأنسجة السليمة وتستمر فترة وضع البيض فى الفترة من ٢٥ أغسطس إلى ١٢ سبتمبر.



(شكل ١٦٥) الصف العلوى عذارى دودة الغلاف الخارجي لثمار الجوز يقارن حجمها بحجم حبات القمح في الصف السفلي

وبعد ه أيام يفقس البيض وتخرج منه اليرقات الصغيرة التي تبدأ في الإغتذاء، وتفضل في إغتذائها انتقاء أنسجة القشرة السليمة، وتتراوح فترة الطور اليرقي مابين ١٨ - ٢٠ يوما.

وتظهر اليرقات التامة النمو محتشدة في الأماكن التي أصابها الضرر من غلاف الثمرة، وتصنع اليرقات الناضجة مخرجا لها في غلاف القشرة بواسطة أجزاء فمها الخطافية الشكل، ومن هذا المخرج تخرج اليرقات وتسقط فوق الأرض حيث تبدأ تحفر في التربة، ويساعدها على ذلك زيادة رطوبة التربة، وبعد ٢٤ ساعة من إختراقها للتربة تصبح اليرقات في تمام نموها ثم تدخل بعد ذلك في طور العذراء حيث يخرج منها الذباب اليافع في الموسم التالي.

مظمر الإصابة والضرر

تتسبب الإصابة بهذه الذباب في تعفن صدفة الثمرة وإسودادها، وقد يُسنُود جزء من الصدفة أو تسود كلها حيث يسيل العصير من الجزء المصاب من غلاف الثمرة الخارجي ويلوث الصدفة التي تسود من نمو الفطريات عليها بعد ذلك، وهذا الإسوداد لايمكن إزالته بالغسيل بالمنظفات الطبيعية أو أي طريقة أخرى، ولذلك تعتبر مثل هذه الثمار ثمارا فاقدة، ومن مظاهر الإصابة الأخرى تجعد الصدفة في منطقة إتصالها بعزق الثمرة، ومعظم الثمار المصابة لايتشقق غلافها الخارجي بطريقة تلقائية طبيعية، لذلك تزيد الكلفة الإقتصادية في تجهيز الثمار وإزالة قشرتها الخارجي.

الكافحة الكيماوبة

فى معظم مناطق زراعة الجوز، ترش الأشجار مرتين سنويا بمبيد فعال مثل الملاثيون أو الباراثيون، والرشة الأولى تجرى فى الأسبوع الأخير من شهر يولية، والثانية بعد ثلاثة أسابيع أو أربعة من الرشة الأولى.

الكافحة الطبيعية

لايوجد لهذه الآفة إلا القليل من الأعداء الحيوية، وسجل البعض بعض الفطريات المرضة التى تصيب هذه الذبابة في المعمل، وشوهد الحلم المسمى Pediculoidles ventricosus New وهو يفترس بيضها، وتجرى التجارب لمعرفة أنواع من المتطفلات المشرية التي تستطيع التطفل على يرقات هذه الذبابة مثل الطفيل. Opius humilus Sliv والطفيل اليرقي leryoni Cam. اللذين ثبت نجاحهما في برنامج للمكافحة الحيوية.

- ٤٦٦ ----

هذا وقد شوهدت بعض أنواع الطيور وهي تقتنص يرقات هذه الآفة خصوصا في نهاية شهر أغسطس وسبتمبر. وقد تبين أن هذه الطيور قد قامت بتنظيف بعض الثمار المصابة من اليرقات التي أصابتها.

ولوحظ أن الدجاج يحوم حول مبنى الماكينات فى وقت الحصاد ليتغذى علي يرقات هذه الأفة ويبحث عن عذاريها فى التربة ويلتهمها وقام الدجاج بتنظيف المنطقة التى سمح له بالنشاط فيها من العذارى تماما

١ ـ الآفات الحشرية التي تصيب ثمار الجوز في المخزن

يوجد عدد من أنواع الآفات لحشرية للمواد المخزنة تستطيع إصابة ثمار الجوز بشدة في المستودعات، وأهم هذه الآفات جميعها هي فراشة الدقيق الهندية Plodia interpunctella Zell وخنفساء وفراشة دقيق البحر الأبيض المتوسط Ephestia kuhniella Zell وخنفساء سورينام (Oryzaephilus surinamensis (Linn)، وهذه الآفات تغتذي على كافة صور المواد الغذائية المخزنة، ويجب مكافحة مثل هذه الآفات قبل أن تصيب ثمار الجوز وتدمرها. وقد تناولنا جميع هذه الآفات بالتفصيل في الجزء الأول من هذا الكتاب.

طرق مكافحة آفات المخازن

يقتضى مكافحة آفات المخازن التي تصيب الجوز المخزن بما يتفق والمعايير الصحية التي تحافط على الثمار من التلوث بالكيماويات، ويمكن المحافظة على الجوز من الإصابة بتخزينه في مستودعات باردة أو مبردة كذلك يمكن تبخير المخزن بمواد التبخير المعروفة والتي لانترك أثرباقيا.

ثالثا ـ الآفات الحشرية التي تصيب الفستق والحبة الخضراء

بزرع الفستق والحبة الخضراء في بقاع عديدة من العالم العربي مثل سوريا ولبنان والعراق، ويصاب بالعديد من الأفات الحشرية، واسهولة عرضها نجمع كل مجموعة منها تنتمى لرتبة حشرية واحدة معا، هذا علما بأن الأبحاث التي أجريت على أفات الفستق والحبة الخضراء في العالم العربي ليست وفيرة بإستثناء ماوردعنها في بعض المحطات العلمية في العراق ونورد ماتوفر من معلومات عن هذه الأفات فيما يلي:

آفات الفستق والحبة الخضراء التى تنتمى لرتبة غمدية الاجنحة

Order Coleoptera

١ ـ خنفساء براعم الفستق

الاسم العلمي للحشرة (Muis & Rey) الاسم العلمي للحشرة

فصلة خنافس القلف Fam. Scolytidae

تصاب أشجار الفستق بهذه الآفة التي تحفر يرقاتها تحت قلف الأشجار خاصة الأشجار الضعيفة أو المتينة، والطور الضار في هذه الآفة هو كل من طور اليرقة والحشرة اليافعة.

وصف الحشرة

خنفساء سمراء اللون إلى أسمر داكن، يبلغ طولها من ٢ - ٢,٥ مم، واليرقة لونها أبيض سمنى وهي منحنية قليلا.

- £7A ----

مظمر الإصابة والضرر

وجود حفر على الأغصان البالغة مبتدأة من البراعم، وتصنع البرقة أنفاقا سطحية تحت القلف وعلى سطح الخشب الجامد.

دورة الحياة الموسمية

تقضى هذه الحشرة بياتها الشتوى وهى فى طورها اليافع (خنفساء)، وفى شهرى يونيو ويوليو تنشط هذه الخنافس وتتزاوج وتضع الإناث الملقحة بيضها إتبداء من شهر يوليو حتى منتصف أغسطس يفقس البيض بعد ٤ - ١٠ أيام وتعيش اليرقات من ٣٠ - ٥٠ يوما أى خلال يولية حتى منتصف أغسطس ثم تتحول إلى عذارى ويستغرق طور العذراء نحو ١٠ أيام ثم تخرج منها الحشرات اليافعة فى أواخر أغسطس وأوائل سبتمبر، وتبدأ الحشرات اليافعة جيلا ثانيا، وعلى هذا فلهذه الحشرة جيلان متداخلان كل عام الأول من يوليو حتى أوائل سبتمبر والثانى من أكتوبر حتى نهاية نوفمبر وأوائل ديسمبر.

طرق المكافحة

تكافع هذه الآفة كيميائيا برش الأشجار في شهر إبريل عند بداية ظهور الحشرات واستيقاظها من البيات الشتوى ويعاد الرش ثانيا بعد مرور ١٥ يوما من الرشة الأولى، ويذكر عزيز العلى (١٩٨٠) أن هذه الحشرة تكافع كيميائيا في العراق باستخدام أحد المبيدات التالية

سومیثیون ۵۰ ٪ بنسبة ٥ سم لکل جالون ماء

أو أنثيو ٢٥ ٪ بنسبة ١٠ سم لكل جالون ماء

أو ملاثيون ٥٠ ٪ بنسبة ١٠ سم لكل جالون ماء

بنظام الرشتين السابق ذكره، كما ينصع بقطع الأشجار الميتة وحرقها للتخلص من اليرقات الموجودة تحت القلف

— ٤٦٩ —

٢ ـ خنفساء قلف أشجار الفستق

الاسم العلمي الحشرة (Chap) الاسم العلمي الحشرة

فصيلة خنافس القلف Fam. Scolytidae

وصف الحشرة

الحشرة اليافعة (الحنفساء) اسطوانية الشكل بنية اللون صغيرة الحجم طولها نحو ٢ مم، واليرقة بيضاء سمنية اللون طولها نحو ٣ مم.

مظمر الإصابة

وجود البرقات تحت القلف ووجود ثقوب صغيرة جدا على سطح القلف نتيجة خروج الحخنافس، الثقوب تشبه الثقوب التي يحدثها رش البندقية، وتموت الأشجار في حالة الإصابة الشديدة.

وقت المكافحة

في شهرى سبتمبر وأكتوبر عند ظهور الحشرات اليافعة ـ ولم تدخل هذه الحشرة برنامج الكافحة الكنميائية.

٣ ـ حفار ساق اشجار الفستق الكبير

الاسم العلمي للحشرة Capnodis cariosa Pell

فصيلة ناخرات الأخشاب ذات القرون الطويلة Fam. Cerambycidae

وصف الحشرة

يرقة هذه الحشرة بيضاء سمنية اللون رأسها بني غامق وحلقة الصدر الأولى عريضة وطولها عند تمام نموها ٧٠ – ٨٠ مم.

£V. -

______ أفاعالبساتين _____ أفاعالبساتين ____

مظمر الإصابة

ضعف الأشجار نتيجة لنمو اليرقات داخل السوق والأفرع وانقطاع سير الغذاء إلى أجزاء الشجرة وتموت الشجرة تدريجيا.

طرق المكافحة

لاتصيب هذه الحفارات إلا الأشجار الضعيفة، لذلك يجب العناية بالأشجار ريا وتسميدا حتى تظل قوية وفى حالة وجود إصابة بالحفارات فى الأفرع أو الأغصان، تقلم هذه الأفرع والأغصان وتحرق، ومن المفضل أن يتم هذا العمل فى الشتاء، ويجب تغطية مكان التقليم أو القطع ببعض مواد الطلاء مثل شمع التطعيم التي تمنع الحشرات من وضع بيضها على الأجزاء المجروحة،

وكيميائيا ترش الأشجار وقت ظهور الحشرات اليامعة بمبيد السيفين ٨٥ ٪ بنسبة ٦ مم / جالون ماء، أو بمبيد سوير أسيد ٤٠ ٪ بنسبة ٦ سم / جالون ماء ويمكن استعمال الأخيرة في حالة وجود الثمار على الأشجار كذلك في معالجة المشاتل.

٤ ـ من أوراق الحبة الخضراء

الاسم العلمي للحشرة Pemphigus riccobonii De Stefani

رتبة متشابهة الأجنحة Oroler Homoptera

فصيلة المن Fam. Aphididae

حوريات هذا المن وردية اللون والأجنحة سوداء رمادية.

مظمر الإصابة

التفاف حواف الأوراق وتشوه منظرها وتوجد المشرات اليافعة والموريات داخل الأجزاء الملتفة.

£Y\ ______

وسائل المكافحة

يكافح هذا المن عند ظهوره في شهر مارس ويكافح مرة أخرى في شهر يونية ويستخدم في ذلك مبيد الملاثيون ٥٠ ٪ بنسبة ٨ سم / جالون ماء.

1

٥ ـ بق الفستق الدقيقي

Aneputlivinaria pistaciae (Bodenh) الاسم العلمي للحشرة

رتبة متشابهة الجنجة Order Homoptera

فصيلة اليق الدقيقي Fam. pseudococcidae

وصف الحشرة

الحشرة اليافعة بيضاء اللون ذات رأس بني محدب تحيط نفسها بإفرازات شمعية بيضاء

مظهر الإصبابة وجود الحشرات ملتصقة بالثمار والأوراق وحواملها حيث تمتص منها العصارة النباتية

وسائل المكافحة

تكافع هذه الأفة في أواخر شهر مارس وفي خلال شهر يونية بأحد المبدات التالية:

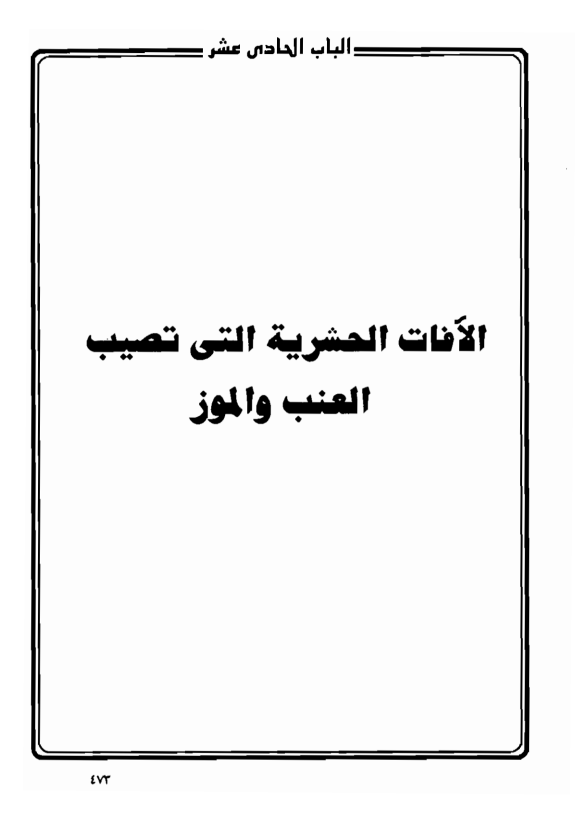
١ _ أنثيو ٤٠ ٪ بنسبة ٦ سم / جالون ماء.

٢ ـ ديازيتون ٦٠ ٪ بنسبة ٦ جم / جالون ماء.

٣ _ سيفين ٨٥٪ بنسبة ٦جم/جالون ماء

على أن تستخدم رشاشات ذات ضغط عال.

_____ £VY ____



الأفات المشرية التى تصيب العنب

يزرع العنب في مساحات كبيرة في جميع أقطار العالم العربي ويعد محصولا رئيسيا في بعض الأقطار مثل الجزائر، ويصاب العنب بأكثر من ٣٠ نوعا من الآفات الحشرية تعد ١٤ منها آفات رئيسية، وبعض الآفات الرئيسية في بعض الأقطار قد لاتعتبر من الآفات الخطرة في مناطق أخرى من العالم العربي لتنوع ظروف المناخ تنوعا واسعا بين جميع هذه الاقطار، كما أن الأعداء الحيوية للآفات مسئولة إلى حد كبير عن التفاوت في خطورة الآفات بين منطقة وأخرى، وسوف نعرض هنا لهذه الآفات وفق تنظيم يسهل ويوضح هنا الغرض وذلك على أساس ذكر الآفات التي تهاجم أجزاء الثبات الرئيسية وتجميعها وفق هذا التقسيم ـ وعليه نبدأ هذا العرض فيما يلي:

أولا ـ الآفات الحشرية التي تصيب أوراق العنب ١ ـ نطاط أوراق العنب

الاسم العلمي للحشرة Erythroneura elegantula Osb

رتبة الحشرات متشابهة الأجنحة order Homoptera

فصيلة نطاطات الأوراق Fam. Cicadellidae

ويوجد نطاط آخر الأوراق العنب في بعض المناطق هو Ergthroneura variabilis Bee وجميع زراع العنب يعرفون هذا النطاط ويعزون إليه تبقع أوراق العنب ببقع شاحبة. ويسمى النطاط الثاني نطاط أوراق العنب المتشابه.

مظمر الحشرة

الحشرة اليافعة لهذه الآفة حشرة ضعيفة صغيرة الحجم يصل طولها نحو ه مم، وتتشابه يافعات نطاط العنب مع نطاط أوراق العنب المتشابه السابق ذكره، ولون حشرة نطاط العنب اليافعة أصفر شاحب بها علامات ذات لون أحمر قاتم وأخرى بنية قاتمة، وفي الحشرات التي تدخل البيات الشتوى تكون هذه العلامات أغمق لونا من الحشرات التي توجد في الربيع والصيف، ويختلف نطاط أوراق العنب العادى عن نطاط أوراق العنب المتشابه حيث أن تلوين النطاط المتشابه يكون دائما أقتم ألوانا من النطاط العادى مع وجود متاطق ذات لون بني أغبش على الأجنحة الأمامية أكثر مما هي موجودة على أجنحة النطاط العادى، والنقط البنية الموجودة على أجنحة ودريع نطاط العنب تكون أصغر وأكثر وضوحا من تلك الموجودة على أجنحة النطاط أوراق العنب المتشابه نقطة أونها أصفر فاتح ولاتظهر هذه النقطة على الأجنحة الأمامية لنطاط أوراق العنب المتشابه نقطة لونها أصفر فاتح ولاتظهر هذه النقطة على الأجنحة الأمامية لنطاط أوراق العنب المتشابه نقطة

دورة الحياة

بمجرد أن تنبثق أوراق العنب في الربيع تبدأ يافعات نطاط أوراق العنب التي خرجت من البيات الشتوى في التحرك على أوراق العنب والإغتذاء على تلك الأوراق الصغيرة وسرعان ما يحدث التزاوج وبعد مرور أسبوعين من تحرك هذه اليافعات إلى كروم العنب تبدأ الإناث في وضع البيض، وتضع كل أنثى مابين ٧٥ إلى ١٠٠ بيضة في خلال فترة شهر أو شهرين، ويبلغ طول البيضة نحو ٧٥. مم ويوضع البيض فرديا داخل أنسجة الورقة، تحت سطح الورقة مباشرة ويبدو البيض كنقط صغيرة تشبه حبة الفاصوليا من كل من السطح العلوى والسطح السفلي للورقة، ويكون أكثر وضوحا إذا نظر إليه من السطح السفلي.

ويفقس بيض الجيل الأول في خلال ١٨ إلى ٢٠ يوما وفق درجات حرارة الطقس، وتخرج الحوريات من البيضة وتخترق سطح الورقة للخارج، والعمر الأول للحورية يكون شفافا غير ذي لون فيما عدا عينيه الحمراويين، وبعد إغتذاء حوريات العمر الأول تنسلخ وتدخل في العمر الثاني وتتكرر هذه العملية ه مرات قبل أن تصل الحورية إلى الطور اليافع، والعمر الأخير للحورية يكون لونه أخضر فاتح جدا.

وحيث أن الحوريات تفضل البقاء على الأوراق التي كانت البيض مغروسا داخلها فإن الأوراق الممابة بشدة تظهر عليها عدد كبير من جلود إنسلاخ الحوريات البيضاء المتعفنة ـ

£Y7 ----

وكل عمر من أعمار الحوريات يشبه سابقة إلا أنه يكون أكبر حجما وقواعد أجنحته أكبر.

وتغتذى الحوريات على السطح السفلى للأوراق، وعند إنزعاجها تسرع بالجرى فى خط متعرج، ويحدث التزاوج بعد أسبوعين من وصول الحشرة إلى مرحلة التطور اليافع، ويحتاج بيض الجيل الثانى من ٨ – ١٧ أسبوعا ليفقس ويكتمل الجيل الثانى، وللحشرة ثلاثة أجيال في السنة وفي خلال فصل الشتاء توجد اليافعات في حالة بيات شتوى تحت أوراق العنب الجافة والحشائش الميتة والقش الموجود في الأسوار، وفي البرسيم، وفي أيام الشتاء الدافئة بمكن لهذه الحشرة أن تتحرك وتغتذى على أي نبات أخضر تجده.

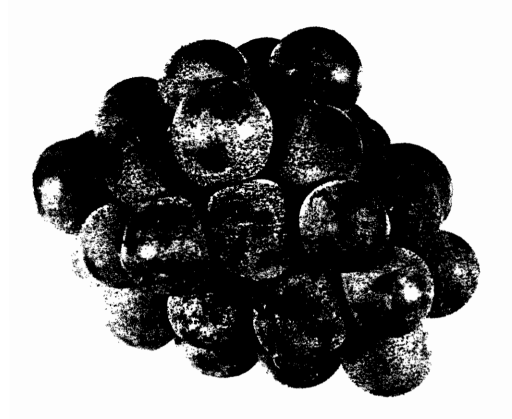
مظمر الإصابة والضرر

تغتذى حوريات ويوافع نطاط أوراق العنب على عصارة الأوراق وذلك بغرز أجزاء فمها فى نسيج الورقة وامتصاص العصارة، وتنتقل هذه الحشرات من مكان إلى آخر على الورقة، ونتيجة للثقوب التي تحدثها أثناء إغتذائها على سطح الأوراق وامتصاص العصارة يزول الكلوروفيل من تلك المناطق وتبدو الورقة مبقعة بألوان شاحبة تزيد هذه البقع حتى تتشابك وتجف هذه الأجزاء متحولة إلى اللون البنى ثم تجف الورقة كلها وتسقط، وتفرز هذه الحشرة أثناء إغتذائها كميات من الندوة العسلية تسيل على الأوراق وتسقط على الثمار ويتجمع حولها الأتربة فتغدو لزجة، ثم ينمو عليها الفطر الأسود بما يشوه شكل الثمار (شكل ١٦٦) ويعطل العمليات الحيوية التي تقوم بها الورقة، وعند جمع المحصول تقفز أسراب من الحشرات فرس أجزاء فمها وتدخل أعين وأنوف العمال وتسبب مضايقتهم كذلك تحاول بعض الحشرات غرس أجزاء فمها في بشرة العمال وتؤلهم.

طرق المكافحة

يمكن مكافحة نطاط أوراق العنب بثلاث طرق هي الرش والتعفير والرشق الضبابي Vapor يمكن مكافحة نطاط أوراق العنب بثلاث طرق هي الرش والرش معروف يكون بمحلول مائي أومعلق الأحد المبيدات الفعالة، ولكن يجب أن يجرى الرش قبل إزهار العنب حتى لايترك أثرا باقيا على ثمار العنب ويعيب هذه العملية نقل الأجهزة المستخدمة في الرش وصعوبة تحريكها داخل كرمة العنب فضلا عن بطئها.

وفي حالة الرش بطريقة الضباب، يجرى إذابة المبيد في زيت خفيف وعند الرش يتكسر إلى قطيرات دقيقة جدا تشبه قطيرات الضباب فتغمر أشجار العنب وتتخلل كل أجزاء الأشجار،



(شكل ١٦٦١) حبات عنب من صنف Polomino يظهر بها إفراز نظاط الأوراق وقد نمى عليها الفطر الأسود فشوه شكل هذه الحبات

والأجهزة المستعملة هنا خفيفة نسبيا ويمكن تحريكها بسهولة في أرجاء الكرمة ويجب إجراء هذه العملية قبل التزهير للسبب الذي ذكرناه سابقا والرش بالزيت المضاف إليه الكبريت يضر بالأوراق والثمار ويبقى على الثمار آثار من الكبريت، ويقوم البعض بالرش بالزيت يعد مرور أسبوع من المعاملة بالكبريب، ولكن إذا كانت درجة الحرارة مرتفعة ودرجات الرطوبة الجوية منخفضة فإن هذه الفترة بين المعاملةين لاتكفى ويستعمل مبيد الملاثيون للرش لمكافحة هذه الأفة بنجاح ولكن يجب استعماله قبل فترة التزهير، ويستخدم الملاثيون كمسحوق قابل للبلل تركيزه ٢٥ ٪ بمعدل ٥ ، ١ إلى ٣ أرطال لكل آكر ويحتاج الأكر إلى ٢٠٠ – ٣٠٠ جالون من محلول هذا المبيد هذا وتوصى وزارة الزراعة المصرية باتباع نظام المكافحة التالى: يبدأ موسم

العلاج ضد آفات العنب بعد التقليم مباشرة بتقشير القلف السائب وحرق مخلفات التقشير والتقليم ثم الرش بزيت معدني بنسبة ٢ ٪ (٢٠ لتر للفدان) مضافا إليه الملاثيون بنسبة ٢ في الألف (٢ لتر للفدان) وذلك كعلاج مشترك ضد البق الدقيقي والحشرات القشرية والنطاطات مع ملاحظة أن يشمل التقشير والرش منطقة التاج.

٢ ـ لافة أوراق العنب

الاسم العلمي الحشرة (Hbn) الاسم العلمي الحشرة Order Lepidoptera رتبة حرشفية الأجنحة Fam. Tortricide

تعتبر هذه الآفة من أكثر آفات العنب خطورة، وتقوم فراشة هذه الحشرة بالطيران قرب الإظلام وتستمر في النشاط طول الليل إذا كانت درجة حرارة الطقس دافئة، وتؤدى الإصابة بهذه الحشرة إلى النزول بدرجة عنب المائدة وخسارة المنتجين.

وصف الحشرة

لون الفراشة بنى قاتم يقرب من الأسود، وعرضها عند فرد الجناحين ٢,٥ سم، ويوجد على كل من الأجنحة الأمامية في كلا الجنسين نقطتان بيضاواتان، وكل من الأجنحة الخلفية للأنثى أيضا يحمل زوج من النقط البيضاء (شكل ١٦٧) ولكن كل من جناحي الذكر الخلفيين يحمل نقطة بيضاء كبيرة فقط، ويوجد على البطن شريطان أبيضان مستعرضان، وقرن إستشعار الذكر غليظ في في وسطه ولكن قرنا إستشعار الأنثى لايوجد بأيهما هذا التغلظ.

دورة الحياة

لهذه الحشرة ثلاثة أجبال في السنة، وتضرج فراشات الجيل الأول من عذاري البيات الشتوى في بداية شهر مايو حتى نهايته، وبعد التزاوج تضع الآفات بيضها على الأوراق في الأماكن الغير معرضة للرياح، والبيضة صغيرة الحجم مبططة بيضاوية طولها ٧، مم، وأشجار العنب التي توجد في أماكن تحميها من الرياح مثل أي نوع من مصدات الرياح هي المفضلة للحشرة لوضع البيض، ولذلك فإن أوراق العنب الكاملة النضج والمحمية من الرياح والسليمة يوجد عليها بيض أكثر من أوراق العنب الضعيف النمو، ويوضع البيض أيضا على الأشطاء المائية للعنب، لأن هذه الأماكن المحمية هي التي تقضي فيها الفراشة النهار وهي في حالة راحة، ويوضع البيض على الأوراق وعادة ما يوضع في الزوايا التي بين العروق وعلى سطح الورقة.

- ٤٧٩ -

وتفضل الفراشة وضع البيض على الأسطح الملساء، ويفقس البيض الذي يوضع في الربيع في خلال ١٠ – ١٧ يوما وفقا لدرجات الحرارة، وفي البداية تقوم اليرقات الصغيرة بالإغتذاء وهي في هيئة مجموعات بين الأوراق التي ألصقتها ببعضها بخيوط الغزل والإغتذاء في بدايته يكون سطحيا، ولكن بعد أسبوعين، تقوم كل يرقة بالأغتذاء منفردة داخل الورقة التي أتلفتها وتجعلها تشبه القلم، وتستطيع البرقة أن تلف الورقة هكذا بغزلها خيوط الحرير التي تثبتها في حافة الورقة من طرف وتشدها وتثبتها من طرفها الأخير بمركز الورقة، وعندما تجف الخيوط تنقبض وتحنى حواف الورقة (شكل ١٦٨)، وبعد ذلك تغرل البرقة خيوطا أخرى تجعل حواف الورقة تلتف في شكل لفافة وسطح الورقة العلوي هو الذي يشكل السطح العلوى للفافة. وتأكل البرقة الأطراف الحرة للورقة داخل اللفافة، وقبل أن يكتمل نمو البرقة. تكون قد صنعت لفافتين أو ثلاث، واليرقة لونها أخضر مصفر يبدو وكأنه شفاف، وبمجرد أن تبدأ البرقة في الأغتذاء فإن أنسجة الورقة المضومة تعطيها اللون الأخضر الزامي، وتنسلخ اليرقة ه مرات، وعندما تتواجد نقطة واضحة قرب النهاية الخلفية لجسمها تكون اليرقة عندئذ في عمرها الأخير وهو العمر الذي يحدث فيه معظم إغتذائها. وعندما تنزعج اليرقة تتذبذب بقوة وتسقط على الأرض، وعندما يكتمل نمو اليرقة تصنع لفافة صغيرة من الورقة أو مظروف على حافة ورقة وتربطه بخيوط الغزل بشدة وتفصله جزئيا عن الورقة، وبداخل فذه اللفافة تتحول اليرقة إلى عذراء، والفراشات التي تخرج من العذاري في فصل الصيف تضع معظم بيضها على لفافات الورق السابق إصابتها، ويعنى هذا أن الإصابة في الصيف تتركز على الأجزاء التي أصيبت من قبل في فصل الربيع، وللحشرة ثلاثة أجيال في السنة كما سبق أن ذكرنا، وعندما تجف الأوراق في الخريف وتسقط اللفافات التي تحتوي على العذاري على الأرض فإن هذه العذاري تدخل البيات الشنوي وهي هكذا بين الأوراق الجافة والمخلفات النباتية. ويعض يرقات الجيل الثالث قد تعذر في القلف السائب لأشجار العنب.

مظمر الإصابة والضرر

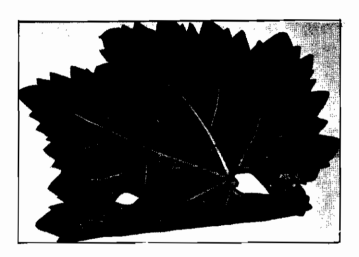
تقلل اللفائف الورقية التي تصنعها اليرقات من مسطح الأوراق التي تقوم بالوظائف الحيوية وتمد العنب بالغذاء، وفي حالة الإصابة الشديدة وسقوط الأوراق المصابة تتعرض عناقيد العنب إلى حرقة الشمس Sunburn وفي حالة الإصابة الشديدة في العمر الثالث، تقوم يرقات هذا العمر بالأغتذاء على ثمار العنب في عناقيدها وتجرح سطح هذه الثمار مما يمكن الفطريات من إصابة الثمار واسوداد لونها.



طرق المكافحة

الكافحة البيولوجية

لحسن الحظ فإن العديد من الطفيليات تصيب يرقات هذه الآفة وتعمل على كسر حدة خطرها وتجعل الإصابة بها دون الحد التي يضعها في مصاف الآفات الرئيسية، وتزيد أعداد هذه الطفيليات في خلال فصل الصيف وتقلل من حجم جيل الحشرة الثالث بما يقلل من ضرره، وتعمل المفترسات الحشرية والطيور أيضا على إنقاص الكثافة العددية لهذه الآفة، وفي السنين التي تفشل فيها الأعداء الحيوية للحشرة في العمل، تكون الإصابة بها في غاية الخطورة، فقد ذكر أن أعداد لافة أوراق العنب يتزايد بسرعة إذا إستخدمت المبيدات الكيماوية في مكافحة نطاط أوراق العنب بعد منتصف شهر يولية. ومن الواضح أن هذه المبيدات تقتل



شكل ١٦٨) يرقة أوراق العنب تطوى الورقة، لاحظ وجود الخيوط الحريرية التي تشكل اللفافة، ثقوب إغتذاء البرقة الصغيرة توجد على الجزء السفلي من الورقة .

- £AY ----

الأعداء الحيوية لللأفة أوراق العنب دون أن تقتل يرقات هذه الآفة.

المكافحة الكيماوية

من المستحسن إجراء المكافحة الكيماوية ضد يرقات الجيل الأول في فصل الربيع قبل أن تقوم اليرقة بلف أوراق العنب وحماية نفسها داخل اللفافات، ومن المعروف كما سبق أن ذكرنا أن فراشات جيل الصيف تفضل وضع بيضها على اللفافات التي كونتها يرقات جيل الربيع، ولذلك كان مكافحة جيل الربيع تعتبر أيضا مكافحة لجيل الصيف، وأفضل وقت لإجراء هذه المكافحة هو في الأسبوعين الأولين من شهر مايو والمبيدات المفضلة هي المبيدات الحديثة الفعالة ذات الأثر الباقي.

Tape skeletonizer عدودة هيكلة أوراق العنب الغربية

الاسم العملي للآفة .Harrissina brillians &M.D

رتبة حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة يرقات الخيام Fam.Lasiocampidac

يرقات هذه الحشرة يرقات احتشادية تعيش في مجموعات متجاورة فوق الأسطح السفلية لأوراق العنب وهذه الآفة تعد من الآفات الشديدة الخطورة والتي قد تجعل العنب يفقد نحو ٩٠٪ من إنتاجة أحيانا، وفراشات الجيل الأول التي تخرج في شهر مايو ويونية تستطيع أن تنتج مايكفي من البرقات لتجريد أشجار العنب من أوراقها في بداية شهر يولية.

وصف الحشرة

يرقات هذه الآفة ذات ألوان مبهجة كما يظهر في اسمها العلمي Brillians ولون جسم اليرقة أصفر عليها خطان مستعرضان لونهما قرمزي، وعدد من الخطوط المستعرضة السوداء الرفيعة، وعلى جانبي كل حلقة من حلقات الجسم توجد خصلتان من الشعر الطويل الأسود، وهذه الشعيرات سامة وعندما تلامس جلد الإنسان ينتفخ الجلد بطفح يشبه الكدمات

مثل تلك التي تنشباً عن نبات القراص Nettles (وهو نبات نو وبر شائك)، إذا لامس الجلد وعند اكتمال نمو اليرقات يصبح طولها ١٥ مم (شكل ١٦٩).



(شكل ١٦٩) مرقات دودة هيكلة أوراق العنب، وترى الورقة وقد أكلت تماما بين العروق الرئيسية

والفراشة لها أجنحة طويلة ضيقة تطوى على ظهرها عند الراحة ويتراوح لونها من معدنى قاتم إلى أزرق مسود إلى أزرق مخضر، وعند فرد الأجنحة يكون عرضها نحو ٢٥ مم (شكل ١٧٠) من نهاية طرف الجناح إلى نهاية طرف الجناح الآخر.

دور ة الحياة

عندما يكتمل نمو اليرقة تفرز شرنقة حريرية تعذر داخلها، وهذه الشرائق غير منتظمة الشكل ذات لون أبيض مغبر (شكل ١٧١) ويمكن أن توجد في النفايات الموجودة حول قاعدة الشجرة أو تحت القلف السائب، وإذا فتحت الشرنقة بعناية يمكن رؤية العذراء ذات اللون البني المحمر داخلها ويمكن استخراجها ويمكن لهذه العذراء أن تحرك طرف بطنها حركة

دائرية، وبعد أن تخرج الفراشة من الشرنقة تتزاوج الفراشات اليافعة وتضع الأنثى بيضها الشبيه بالكبسولات الصفراء (شكل ۱۷۲) ويوضع هذا البيض على السطح السفلى للأوراق في مجموعات مكونة من نحو ١٠٠ بيضة وهذه تكون لطعة كبيرة، وللحشرة ثلاثة أجيال في السنة.

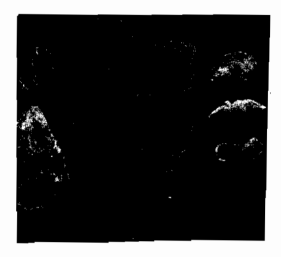


شكل ١٧٠ مراشة دودة هيكلة أوراق العنب في حجمها الطبيعي

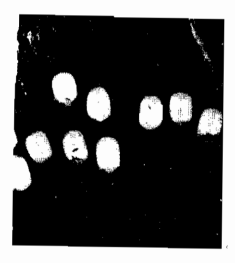
طرق المكافحة

أفضل طرق المكافحة التخلص من مخلفات كرمة العنب أثناء الشتاء وحرقها فتموت العذارى الداخلة في البيات الشتوى والمعالجة الكيمائية لهذه الآفة يمكن إجراؤها في بداية فصل الربيع بالرش بأحد المبيدات الحديثة ذات الأثر الباقي، والحد من كثافة أعداد الجيل الأول يؤدى إلى إضعاف الجيل الثاني والثالث.

---- الأفات الحشرية في مصر والبلاد العربية



(شكل ١٧١) = الشرائق الحريرية لنودة هيكلة أوراق العنب الغربية



شكل ١٧٢ مربيض فراشة دودة هيكلة أوراق العنب الغربية على ورقة عنب

____ £A\ _____

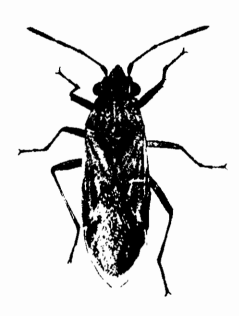
4- بقة الفراش المزيفة False Chinch Bug

Nysins ericae (Schilling) الاسم العلمي للحشرة

رتبة نصفية الأجنحة Order Hemiptera

فصيلة البق كريمة الرائحة Fam. Pentatomide

هذه البقة بقة حقيقية وعليه فإن لها أجزاء فم ثاقبة ماصة، ولونها رمادى غامق وطولها نحو ٣ مم (شكل ١٧٣)، وتظهر هذه البقة في الربيع على الحشائش بأعداد ضخمة جدا، وعند جفاف الحشائش يهاجر هذا البق بحثا عن النباتات الخضراء، وإذا وقعت كروم العنب في طريق زحفها تعرضت لخسارة جسيمة، وعندما تضطر لترك الحشائش الجافة والهجرة منها تكون حينئذ في طور صغير (حورية صغيرة) ليس لها أجنحة وتهاجر مشيا، ويوجد أيضا بين هذه الأعداد المهاجرة بق مجنح ولكنه يؤثر الهجرة مشيا مع الأطوار غير اليافعة



(شكل ١٧٣) م البقة المزيفة مكبرة ١٦ مرة

الأفات المشرية في مصر والبلاد العربية

وصف الحشرة

الحشرة اليافعة يبلغ طولها ٣ مم، لونها رمادى فاتح أو غامق أما الحوريات فلونها رمادى وبطنها لونها بنى محمر

دورة الحياة

يوضح البيض دون نظام (عشوائيا) في التربة أو في شقوق التربة، ويمكن لجميع أطوار الحشرة أن تدخل البيات الشتوى الحشرة أن تدخل البيات الشتوى غالبا، ولهذه الحشرة ٦ أجيال في السنة، وإذا نضب معين الغذاء في الخريف فقد تحدث هجدة خريفية.

مظمر الإصابة والضرر

عندما يغزو جيش من البق المزيف كرمة عنب فإنه يعتلى جنوع الإشجار ومنها إلى الأوراق حيث يبدأ البق مباشرة في امتصاص العصارة النباتية، وفي خلال ثلاث ساعات قد تعدو أشجار العنب السليمة في الكرمة في حالة ضعف وذبول تام، ثم يتحول لون الأوراق إلى اللون البني وتجف وتسقط، ويمكن أن تتجرد أشجار العنب تماما من أوراقها

وأكثر الهجرات خطورة وتدميرا هي تلك التي تحدث في مايو ويوتية عندما تجف الحشائش، ولكن توجد هجرة أخرى في الخريف خلال شهر سبتمبر.

طرق المكافحة

ربما أمكن الحد من كثافة أعداد هذه الآفة بحرق الحشائش في الأراضي المحيطة بكر،م العنب قبل هجرة البق منها، ولكن عادة لايكتفي بالحرق بل تستخدم المبيدات الكيماوية غالبا.

وحيث أن البق يهاجر في إتجاه واحد، ويستقبل صف أشجار العنب الواقع على حدود الكرمة أولا، فإنه يمكن عمل حاجز بالكيماويات في طريق سير البق فلا يصل إلى الكروم.

ويمكن عمل شريط عمقه ٣٠ قدم ويعفر بالسيقين وهذا يكفى كحاجز يمنع تخطى هذه الحشرات له.

______ £AA _____

أما إذا وصلت أسراب البق إلى كرمة العنب قبل عمل الحاجز الكيمائي فيمكن استعمال أحد المبيدات الحديثة الفعالة في رش أشجار العنب.

٥ ـ فراشات أبى الهول التي تصيب العنب

تنتمى هذه الفراشات لرتبة حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera من فضله فراشات أبى الهول Fam. Sphingidae وفراشات هذه الفصيلة تتميز بكبر الحجم أو متوسطة وأجنحتها الأمامية طويلة ضيقة والجسم مغزلى الشكل إلى حد ما ويستدق نحو كلا الطرفين الأمامي والخلفي، وقرون الإستظفار صولجانية وهي غليظة نوعا عند الوسط أو قرب الطرف، والضرطوم طويل جدا ويبلغ طوله أحيانا طول الجسم أو يزيد، والفراشات قوية الطيران ويعضمها يطير نهارا ولكن معظمها ينشط عند الغسق أو الأصيل، ويرقات معظم الأنواع لها قرن شرجي واضح أو زائدة تشبه الشوكة على السطح العلوى للحلقة البطنية الثامنة، وتتحول يرقات معظم الأنواع إلى عذارى مكبلة في التربة.

ومن أنواع فراشات أبي الهول التي تصيب العنب مايلي:

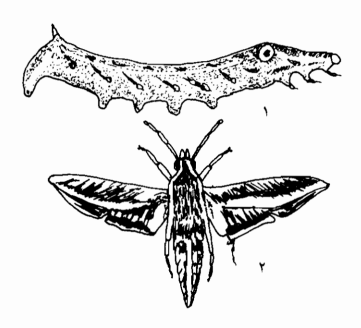
أ_ دودة ورق العنب

الاسم العلمي للحشرة . Chaerocampa celerio L

وتتغذى يرقات هذه الحشرة على أوراق العنب، كما تتغذى على بعض النباتات الأخرى أو الأعشاب، وتوجد في جميع مناطق زراعة العنب في مصر والبلاد العربية، وقد وجدها المؤلف في مكه المكرمة قرب الحرم المكي الشريف ووجدها (Pitway 1979) في مناطق جدة والرياض والهفوف.

وصف الحشرة

الفراشة كبيرة الحجم طولها ٤ سم والمسافة بين طرفى الجناحين الأماميين منبسطين نحو ٧ سم، وأون الجسم بنى بمائل إلى الحمرة، ويمتد على الجناح الأمامى شريط فضى اللون والنصف القاعدى للجناح الخلفى أحمر (شكل ١٧٤) ويبلغ طول اليرقة نحو ٨ سم وأونها أخضر فاتح وتستدق حلقاتها الصدرية إلى الأمام - كما توجد بقعة سوداء محاطة بحلقة مائلة إلى الإصفرار على كل من جانبى الحلقة البطنية الأولى ويوجد قرن شرجى على الحلقة البطنيا الثانية ويبلغ طول العذراء نحو ٥ . ٣ – ٤ سم وخرطومها ملتصق بالجسم وتوجد في نفس العوائل التي توجد بها اليرقة.



(شكل ١٧٤)_ بورة ورق العنب: ١- يرقة - ٢- فراشة

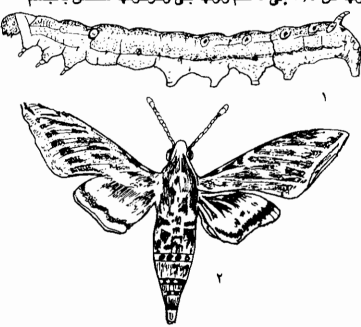
ب_دودة ورق العنب المتشابهة

الاسم العلمي للحشرة (Celerio lineata Fabr) الاسم العلمي للحشرة وصف الحشرة

الفراشة تشبه فراشة الحشرة السابقة في الحجم تقريبا كما تشبهها في اللون إلا أن الجزء الأحمر الموجود في الجناح الخلفي يمتد في الوسط إلى جهة القمة، كذلك يظهر على بطن الفراشة شريطان أسودان متبادلان مع شريطين أبيضين (شكل ١٧٥) واليرقة تبلغ نحو لا سم في الطول وأونها أخضر ويمتد على ظهرها في الوسط خط أصفر مشوب بحمرة، وعلى جانب هذا الخط يوجد خطان طوليان آخران يمران في بقع خضراء مستديرة تتوسط كل منها بقعة سوداء على كل حلقة من حلقات الجسم ـ كما يوجد خطان آخران لونهما أبيض مشوب بحمرة هما خطا الثغور والتنفسية، ويوجد علي القرن الشرجي أشواك قصيرة سوداء.

العذراء

يبلغ طولها من ٥,٦ إلى ٤ سم واونها بني وخرطومها ملتصق بالجسم



(شكل ١٧٥) بودة ودق العنب المتشابهة: ١ _ البرقة ٢ _ الفراشة

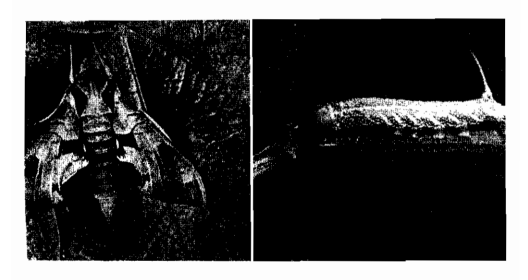
جـ دودة ابى الهول اشمون Achemon Sphinx Moth

الاسم العلمي للحشرة (Pholus achemon (Drury)

من النادر رؤية هذه الفراشة لأنها تطير ليلا وتختباً بالنهار، وتغتذى الفراشة على رحيق الأزهار.

شكل الحشرة

الفراشة كبيرة الحجم حتى كأنها الطائر الطنان وتحلق في الهواء فوق الزهرة أثناء تناولها الرحيق، ويبلغ طول اليرقة فور خروجها من البيضة نحو ه مم، ويوجد في مؤخرة الجسم قرن طويل أسود أطول من طول الجسم، وعندما يكتمل نمو اليرقة يصبح طولها ١٢،٥ مم وتأخذ ألوانا مختلفة، فبعضها يستمر لونه أخضرا مثل اليرقات الصغيرة ولكن البعض الآخر يصبح لونه قرمزيا أو بلون القرميد الأحمر، وفي هذا الوقت تفقد اليرقة قرنها ويحل محله زرار قاتم اللون، ولليرقة شريط أبيض على كل من جانبيها يمر فوق الأرجل، وطول اليرقة التامة النمو نحو ١٠ سم وتشبه في شكلها دودة الطماطم الخضراء المعروفة جيدا (شكل ١٧٦)



شكل (١٧٦) من الشمال إلى اليمين فراشة أبى الهول أشمون، يرقة صنفيرة لفراشة أبى الهول أشمون قبل أن تفقد القرن الطرفي.

. £4Y -

دورة الحياة

تضع فراشة أبى الهول أشمون بيض كبير أخضر اللون ويوضع هذا البيض فرديا على السطح العلوى لأوراق العنب ويفقس البيض بعد 7 - 9 أيام من وضعه، وفى حالج إرتفاع درجة الحرارة تكون مدة حضانة البيض قصيرة، وبعد الفقس مباشرة تأكل اليرقة فى ورقة العنب صانعة ثقبا صغيرا ناعما مستديرا وتزحف منه إلى السطح السغلى وتستمر فى عمل ثقويا مستديرة صغيرة فى الورقة.

وتفتذى اليرقات على أوراق العنب لمدة ٢٥ يوما، حينئذ تتجه إلى الأرض وتنفذ إلى عمق ٢ بوصات وتبنى خلية ملساء الجدران وتعذر داخلها، والعذراء مغزلية الشكل لها لون الماهوجنى البنى (الماهوجنى نوع من الخشب) ويبلغ طولها نحو ٥ سم (٢ بوصة)، وإذا حرثت الأرض في فصل الربيع وتعرضت هذه العذارى للهلاك فإن المزارع سوف يأمن فورة هذه الديدان في فصل الصيف. وتقضى الحشرة البيات الشتوى وهي في طور العذراء في التربة، وتخرج الفراشات من التربة في النصف الأول من شهر مايو، ويظهر الجيل الثاني من هذه الأفة في حقول العنب في أوائل يولية، والجيل الثاني من اليرقات يكون أكثر عدد من يرقات الجيل الأول ويحدث أضرارا بالغة في خلال شهر أغسطس، ويكتمل الجيل في خلال ٥٥ يوما، وفي بعض السنوات يوجد جيل ثالث صغير.

مظمر الإصابة والضرر

تظهر هذه الآفة بصفة دورية أي أنها تكون خطيرة لعدة سنوات ويعقب ذلك سنين عديدة لا لا أي شأن. والبرقة الناضجة تلتهم ٩ ورقات من أوراق العنب كل ٢٤ ساعة، وعندما يتم تجريد أشجار العنب تماما من أوراقها في كرمة ما، فإن البرقات تتركها وتسير مسافة ربما طويلة حتى تصل إلى كرمة خضراء الأوراق.

طرق المكافحة

فى مصر لاتكافح ديدان أبى الهول لقلة أضرارها وكبر حجمها بحيث يمكن جمعها باليد، ويفيد فى المكافحة عزق الأرض وحرثها وتشميسها فى نهاية فصل الشتاء حتى تتعرض العذارى الموجودة فى التربة للأعداء الحيوية والطيور والشمس.

ولكن في الولايات المتحدة تكافح هذه الحشرات كيماويا لزيادة أخطارها هناك، وتبدأ المكافحة في بداية فصل الربيع وعند بدء ظهور الجيل الأول، وتستجيب هذه الآفات للمكافحة باستخدام أي مبيد حديث فعال.

٦ ـ ذبابة العنب البيضاء

الاسم العلمي للحشرة (Quaintance) الاسم العلمي للحشرة

رتبة متشابهة الجنحة Order Homoptera

فصيلة الذباب الأبيض (Aleyrodidae (Aleurodidae)

وصف الحشرة

يبلغ طول الطور اليافع نحو ٥,١ مم - لونها أبيض وجسمها مغطى بمسحوق شمعى أبيض يغطى الجسم والأجنحة

دورة الحياة

تضع الأنثى البيض على الأسطح العليا أو السفلى للأوراق، والبيضة صغيرة جدا ولايمكن رؤيتها إلا بالعدسة، وتتصل البيضة بسطح الورقة بواسطة حامل صغير جدا.

بعد الفقس تزحف اليرقة لمسافة قصيرة قبل أن تستقر دون حركة على السطح العلوى لأوراق العنب، وفي خلال هذا الطور لايمكن تمييزها عن الحشرات القشرية، وخصوصا الحشرات القشرية الرخوة البنية اللون، ويمكن تمييزها عند ثنى الورقة التي توجد عليها ثنيا حادا لجعلها أكثر وضوحا للرؤية، وهذا لايحدث مع الحشرات القشرية، وجسم اليرقة أخضر ليموني محاط بشريط ضيق نو أهداب من الشمع ملامس للورقة، وأنثاء تحول اليرقة إلى الطور اليافع، يصبح لونها بنيا غامقا ذات أهداب شمعية بيضاء.

وعند اكتمال نمو اليرقة تتحول إلى الطور اليافع تاركة جلدها الأخير معلقا بالورقة.

ولهذه الحشرة عدة أجيال في السنة. وتقضى الحشرة فصل الشتاء وهي في طورها الورقي، وتكون موجودة على الشجيرات الدائمة الخضرة التي تكون الأدغال، وفي الربيع تطير الحشرات اليافعة من الأدغال وتهاجم العنب ويصاب العنب في وقت مبكر في فصل الربيع، وتتكاثر الذباب البيضاء بسرعة كبيرة وتبني عشائر ضخمة.

الضرر

تصيب الذبابة البيضاء الثمار بالضرر بصفة رئيسية وتفرز عليها الندوة ا لعسلية التي ينمو عليها الفطر الأسود.

المكافحة الكيماوية

كما سبق أن ذكرنا في مكافحة الذباب الأبيض ومكافحة آفات العنب في بداية الربيع تغيد في مكافحة هذه الآفة أبضا.

٧_ الحشرات الثاقبة الماصة والناقلة للأمراض الفيروسية

ينتقل الفيروس المسبب الأمراض العنب بواسطة أكثر من ٢٤ نوعا من الحشرات، ومن هذه أربعة أنواع من البق الباصق، وسمى هكذا الأن حوريات هذا البق تحيط نفسها عادة بكتلة من الإخراجات لونها أبيض، والأنواع العشرون الباقية من هذه الحشرات هي من نطاطات الأوراق، وعلى أي فإن نطاط أوراق العنب نفست ليس من الحشرات الناقلة للأمراض الفيروسية.

ووصف البعض مظاهر الأمراض الفيروسية التي تصيب العنب والتي تنقلها الحشرات الثاقية الماصة فيما يلي:

أ _ جفاف أوراق الشتلات المصابة وتبدأ هذه الحالة بعد منتصف الموسم .

ب ـ ذبول وإبيضاض وجفاف وفقد اللون شجرة العنب أو جزء منها ،

جــ تأخر سقوط الأوراق في جزء من شجرة العنب أو في الشجرة كلها.

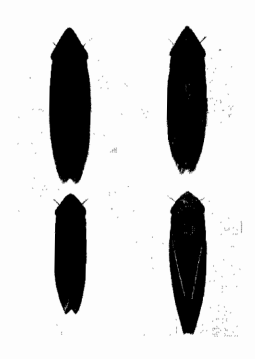
د _ تبقع الأوراق السفلية (في العادة من ٢ - ٨ أوراق) في النموات الحديثة تبقعا كاملا .

هـ.. تأخر نمو النموات الحديثة في جزء من العنب أو في الشجرة كلها.

د ـ الموت التدريجي للمجموع الجذري ،

ر ـ موت شجرة العنب.

ومن ضمن الأربعة والعشرين نوعا من الحشرات التاقلة لأمراض العنب القيروسية، ثلاثة منها تعتبر من أهمها في نقل هذه الأمراض، ومن هذه الحشرات (شكل١٧٧) ما يلي :



(شكل ۱۷۷) نطاطات الأوراق الناقلة للفيروسات المسببة لأوراق العنب (مكبرة ۱۱) مرة الصف العلوى على اليسار نطاط الأوراق الأخضر أحد مظاهره التي أخذت لونا بنيا الصف العلوى إلى اليمين نطاط الأوراق نو الياسار نطاط الأحمر المصف السفلي إلى اليمين نطاط الأوراق نو اللون الأخضر المزرق .

193

نطاط الأوراق الأخضر (Ball) Draeculacephala minerva ونطاط الأوراق نو الرأس الأحمر Hordnia cricellata (Baker). ونظاطات الأوراق الأخضر المزرق Carneocephala flugida Nott وهذه الأنواع الشلات تنقل من الأمراض الفيروسية إلى العنب، وهذه الأنواع وغيرها من الأنواع تنقل الفيروسات المسببة للأمراض بين ٧٣ نوعا من النباتات العائلة لها والتي تعمل كمستوعات لهذه الفروسات .

وهذه النطاطات تتبع رتبة متشابهة الأجندة Order Homoptera، وفصيلة نطاطات الأور اق

ونطاطا الأوراق الأخضر يظل لونه في معظم أوقات السنة وتكن في بعض المناطق يتحول لونه إلى اللون البني في موسم الخريف وفي الشتاء وبداية الربيع، وفي الصيف يتحول لونه إلى الأخسط ثانيا، ويصل طول الأنثى إلى نمو ٢٥, ١مم ولون السطح البطني لهما يكون شاحبا أما الذكر فهو أصغر حجما ولون سطحه البطني غامقا. وتقضي الحشرة فصل الشبتاء في طورها السافع، وفي الربيع تضع الإناث البيض على المشبائش والأعشباب، والحوريات التي تخرج من البيض تشبه الحشزات اليافعة تماما إلا إنها تكون أصغر حجما ولم ينمو لها بعد أجنحة، ولهذه الحشرة ثلاثة أجيال في العام- وهذه الحشرة من الحشرات المآلوفة التي يمكن تواجدها بسهولة في كل مكان، وهي تفضل الإغتذاء على الحشائش ولها نحو ١٣٠ عائلا نباتيا وأنثى النطاط نو الرأس الأحمر يصل طولها إلى نمو ٥ مم بلون رأسها أكثر إستدارة من رأس النطاط الأخضر، ويمكن تمييزها بلون رأسها الأحمر بالرغم من لون جسمها الأخضر، وتقضى هذه الحشرة فصل الشتاء في صورة حشرة يافعة، ولها ٤ أجيال في السنة، وتوجد هذه الحشرة في الأماكن الأكثر رطوبة من الأماكن التي توجد منها حشرة النطاط الأخضر، أنثى النطاط الأخضر المزرق أصغر قليلا من أنثى النطاط الأخضر، ويتماوج لونها من الأخضر إلى الأزرق الزاهي في أعلا الجسم وإلى اللون الأصفر على السطح السفلي للجسم، ويوجد على السطح العلوى للجسم علامات سوداء مميزة لهذه الحشرة، وتوجد هذه الحشرة في الزراعات الكثيفة على طول شواطئ الأنهار وفي المناطق الساحلية، وتفتذى وتتربى على شجيرات العنب والأشجار، وعادة ما توجد على نباتات الزينة في الحدائق المنزلية، ويفتذي هذا النطاط بإمتصاص العصارة من قمة سلاميات شجيرات العنب، ويقضى الشتاء وهو في طور الحشرة اليافعة وله جيل واحد في السنة .

مكافحة نطاطات الأوراق الناقلة لغيروسات الأمراض

لم تجرى مكافحة عملية لهذه الآفات حيث أنها تتربى فى أماكن كثيرة وعلى عوائل مختلفة ثم تنتقل منها إلى العنب، وهذه الحشرات متواجدة طوال الموسم، لذلك فإن مكافحتها كميائيا تعتبر مكلفا للغاية .

ثانيا الآفات الحشرية التي تصيب از هار وثمار العنب

الهوبليا Hoplia beetle الهوبليا

الاسم العلمي للحشرة Hoplia oregona Leconte

رتبة الحشرات غمدية الأجنحة الحشرات عمدية المسات

فصلة العال Fam. scarabaeidae

تشهد هذه الخنفساء على أزهار الكثير من النباتات، وهى تنجذب بصدفة خاصة إلى الأزهار البيضاء والورود وأزهار الليلى Lilies والبراعم الزهرية للبرتقال والبراعم الزهرية لأشجار فاكهة الحلويات، وعندما تنزعج هذه الخنافس فإن تسقط نفسها إلى الأرض وتدعى الموت، بالرغم من أنها قوية الطيران.

مظمر الحشرة

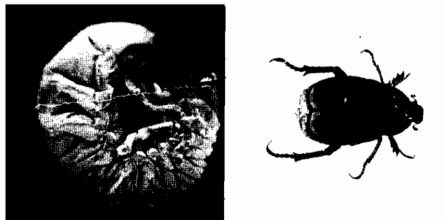
يبلغ طول الخنفساء ما بين $7 - \Lambda$ مم غليظة الجسم، وبطن الأنثى أعرض من بطن الذكر وهى مبططة تقريبا والسطح العلوى للخنفساء نو لون أبيض محمر والرأس غامقة اللون، والسطح البطنى لها فضى لامع (شكل 100).

دورة الحياة

تضع الأنثى بيضها في التربة خلال شهر يونية ثم تموت بعد ذلك، وعند فقس البيض تخرج منه اليرقات واليرقة مقوسة الشكل تغتذي على جنور البرسيم، والحشائش الخضراء

£9.A

الخضراء وغيرها من النباتات بما فيها الورد، اليرقة بيضاء اللون ومقوسة على شكل حرف «C» ولها أرجل قصيرة في مقدمتها الأمامية، وجزء الجسم الخلفي منتفخ سميك وتعذر اليرقات في التربة في الربيع الباكر، وتتحول إلى خنافس يافعة في الربيع أيضا وتخرج من التربة تاركة في مكان خروجها ثقوبا دائرية. وبمجرد خروجها تطير لمسافة ما إلى الأزهار والكروم لتغتذي وتتزاوج ثم ترجع إلى نفس المكان لتضع البيض، وقد لوحظ أن خنافس المهوبيليا تخرج من التربة من نفس المكان سنه بعد أخرى.



(شكل ١٧٨) إلى أعلى خنفساء الهوبيليا اليافعة (مكبرة ٤ أمثال حجمها الطبيعي) إلى أسفل يرقة خنفساء هويليا عنب النبيذ الأبيض.

مظمر الإصابة والضرر

غالبا تظهر الخنافس في جماعات وتقوم بالأغتذاء على العنب فتحدث به خسائر جسيمة، ففي الوقت الذي يبلغ فيه طول ثمرات العنب الحديثة من ١٢ -- ١٤ بوصة، تطير اليه خنافس الهوبليا وتغتذى على العناقيد النامية والأوراق الصغيرة، وهذا يحدث عادة قبل أن يصل طول العناقيد الصغيرة إلى ٣ بوصات، وبذلك تضر بالمحصول ضررا بليغا.

وبعد ظهور هذه الخنافس في كروم العنب بنصو أسبوعين ـ وتظهر عادة على الصفوف الخلفية من أشجار الكرمة ـ تتجرد أشجار العنب المصابة من أوراقها وذلك بسبب عادة هذه الخنافس في الإحتشاد في أعداد كبيرة أثناء تناولها الغذاء، وبعد ذلك الوقت، تتوقف أشجار العنب عن تكوين النموات والعناقيد الجديدة فتتوقف الخنافس بدورها عن الإغتذاء، ثم تعوض أشجار العنب أوراقها بسرعة كبيرة ويصبح ضرر هذه الخنافس بعد ذلك ضئيلا.

المكافحة الكيمائية

تعفر أشجار العنب بأى مبيد حديث فعال بمجرد بدء الخنافس في الظهور والأغتذاء على العناقيد النامية وأنصح باستعمال طريقة المكافحة البالية.

١ ــ لكافحة الحشرات البافعة لهذه الخنافس

يستعمل مبيد هوستاثبون ٤٠ ٪ بمعدل لتر واحد للفدان يضاف اليه ٤٠٠ لتر ماء أو مبيد لانيت ٩٠ بمعدل ٣٠٠ جم للفدان يضاف إليه ٤٠٠ لتر ماء.

يرش أحد المبيدين على سطح التربة في الصباح الباكر قبل طلوع الشمس مع مراعاة ألا يصل محلول الرش إلى العناقيد الآخذة في التشكيل، ويعتبر هذا علاجا مشتركا لهذه الحشرة ولحشرة جعل الورد الزغبي.

٢ - حيث أن اليرقات تعذر في التربة وتغتذى أساسا على جذور البرسيم والحشائش، فيجب حرث الأرض جيدا في الربيع الباكر لتعريض العذارى للهلاك، ويمكن إضافة مبيد فيوردان ١٠ ٪ (مسحوق محبب) بمعدل ٨٠ إلى ١٠٠ مم لكل شجرة ثم تعزق الأرض ويضاف هذا المبيد مع الأسمدة العضوية التي تسمد بها الكرمة وتروى الأرض بعد ذلك ريا غزيرا.

٩ ـ بق العنب الدقيقي

الاسم العلمي للحشرة (Ehrh) Pseudcoccus maritimus

رتبة متشابهة الأجنحة Oroler Homoptera

فصلة البق الدقيقي Fam. Pseudococcidae

ويوجد في مصر نوع من بق العنب الدقيقي اسمه العلمي (Neitiel) Phenococcus vitis (Neitiel) ويوجد في مصر نوع من بق العنب الدقيقي.

ويستطيع البق الدقيقي للعنب أن يحول عنقودا من العنب بسرعة إلى عنقود أسود لزج بما ينمو عليه من فطر العفن وبق العنب الدقيقي P. maritimus يوجد على الكثير من النباتات والعوائل الأخرى ويمكن أن يوجد هذا البق في أطوار نمو مختلفة على أوراق العنب وسوقة وفروعه أو تحت قلف الأشجار السائب، ولكن ضررها الأكبر ينصب على الثمار.

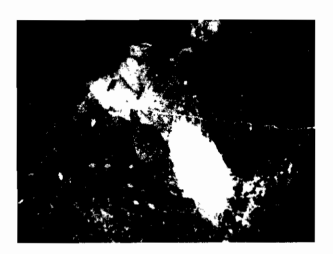
دورة الحياة

يقضى بق العنب الدقيقى P. maritmus فصل الشتاء فى طور البيضة أو أطوار صغيرة جدا فى محافظ البيض القطنية تحت القلف السائب لجنوع وأفرع أشجار العنب (شكل ١٧٨) وبحلول الربيع تتحرك الحوريات فى إتجاه البراعم لتغتذى على النموات الحديثة اللينة، وتتحول الحوريات إلى الطور اليافع فى شهر يونية وتبدأ فى وضع البيض ويوضع البيض فى محافظ أو أكياس البيض المكونة من الشمع القطنى الغير محكم التى تضعها الإناث، وفى معظم الأحوال تتحرك الإناث إلى القلف قبل أن تضع أكياس البيض، ويفقس البيض فى شهر يونية، وتستند الحوريات الصغيرة إلى الخشب القديم فى منطقة تاج شجيرات العنب وتلامس الخشب القديم مستندة إليها لتغتذى على العناقيد التى فى دور التكوين، وتتخذ من هذا مكانا مناسبا تغتذى فيه وتنمو، وتحدث أفدح الخسائر للعنب فى شهر يونية من أفراد هذه الجيل.

والبيض الذى سيكون الجيل الثاني من البق الدقيقي يوضع في الصيف والخريف، والحوريات الصغار التي يفقس عنها هذا البيض هي تدخل البيات الشتوى، ولهذا فلهذه الحشرة جيلان في العام.

مظمر الإصابة والضرر

يفرز بق العنب الدقيقي سواء كان في الطور اليافع أو أطواره غير اليافعة ـ قطرات من



(شكل ١٧٩)كيس بيض بعد العنب الدقيقي وحورياته الصغيرة تحت تلف شجرة العنب

الندوة العسلية التي تتجمع قطراتها الصدغيرة إلى قطرات أكبر تسيل وتلوث العناقيد المتكونة والأفرع والأغصان والسوق، وعند الإصابة الشديدة تتدحرج كريات الندوة العسلية وتتكاثف مكونة سيلا منها يسيل على الأغصان والأفرع، ويتبع ذلك نمو الفطر الأسود على الأوراق والعناقيد الصغيرة والأفرع، وعند إصابة العناقيد، تتشقق حبات العنقود وتتعفن بفعل المعن الأسود وغيره من الأحياء التي تدخل من هذه الشقوق.

· 0·7 —

طرق المكافحة

توجد عوامل عدة تمنع بق العنب الدقيقى من التكاثر إلى الدرجة التى تجعله يحدث أضرارا كبيرة، وأولها هو درجة الحرارة فى شهر يونية فى وقت فقس البيض، ماذا كانت درجة الحرارة عالية بدرجة كافية، فإن معظم الحوريات الزاحفة سوف تموت، وبتعرض البق الدقيقى أيضا للكثير من المتطفلات والمفترسات التى تعمل على إنقاص كثافته العددية، وفى كثير من المناطق، تكون هذه الأعداء الحيوية كافية لكبح جماح هذه الأفة وتقليل أخطارها، ولكن من المؤسف أن النمل الذى يزور البق الدقيقى للعنب للحصول على إفرازاته العسلية يحافط عليه من عنوان المتطفلات والمفترسات ويحميه منها حتى تتزايد أعداده.

المكافحة الكيميائية

والمكافحة الكيميائية لبق العنب الدقيقى أمر صعب بسبب الإفرازات الشمعية التى يحيط نفسه بها والتى تحفظه من فعل المبيدات ولما كانت أعداءه من المتطفلات والمفترسات كبيرة بحيث تستطيع مكافحة هذه الأفة، حيويا، ولكن النمل يتدخل ويعوق عملها، فإنه يمكن عمل مصايد لجذب النمل وإعدامه.

ومن طرق المكافحة الناجحة - تقليم أشجار العنب خلال شهرى ديسمبر ويناير ثم تقشير القلف وجمع مخلفات التقشير والتقليم وحرقها ثم الرش بأحد الزيوت المعدنية ٢٪ مضافا إليها ملاثيون بنسبة ٢ في الألف، وفي حالة ظهور الإصابة يرش العنب بالملاثيون ٥٧٪ بنسبة ٣ في الألف على أن يوقف الرش قبل جنى المحصول بعشرة أيام على الأقل.

١٠ ـ تربس العنب

الأسم العلمي للحشرة Derpanothrips reuteri Uzel

ويوجد نوع من تربس العنب في مصر هو Relithrips syriacus Mayet

وتصيب تربس العنب أيضا البرقوق والكمثرى والخوخ والكاكي والورد والأكاليفا.

وصف الحشرة

حشرة تربس العنب اليافعة النوع D.reuteri دقيقة الحجم لونها أصفر يبلغ طولها نحو ٨, ٠مم، ويحدث ضررها الأعظم عندما تخدش الثمار في عناقيد العنب وتجعل الثمار غير طبيعية ولا تصلح للمائدة (شكل ١٨٠).





إلى اليسار شكل ١٨٠ ندبات في ثمار العنب أحدثها إغتذاء حشرات تربس العنب (الصورة من ملقا في أسبانيا) إلى اليمين: الأضرار الى أحدثتها التربس في أوراق العنب في نهاية فصل الصيف أما الطور اليافع للنوع R. syriacus فيبلغ طوله ٥, ١ مم ولونه أسمر غامق أو أسود. وهذه الحشرة موجودة في جميع أقطار العالم العربي .

والتربس يتبع رتبة هدبية الأجنحة order thysanoptera وفصيلة ثريبيدي Fam.thripidae.

دورة الحياة

وَأَذَكُر هَنَا دُورة حَيَاةً فَى D. reuteri، النوع تخرج حشرات التربس من البيات الشتوى فى نفس الوقت الذى تنتفخ فيه البراعم نهاية شهر مارس، ويبدو أن الإناث وحدها هى التى تدخل البيات الشتوى، وتقضى هذه الأفة الفترة تحت قلف أشجار العنب، وتحت الأوراق الجافة وفى التربة، وتغتذى الإناث التى خرجت من البيات الشتوى فى الربيع على الأوراق لمدة ٢٠ يوما، وفى أثناء ذلك تضع بيضا كثيرا، وذلك بغرز آلة وضع البيض فى أنسجة الأوراق والأغصان وتضع البيض على مسافة قليلة تحت سطح الأنسجة، وتفقس اليرقات الأولى فى شهر إبريل.

ويسرع نمو الحشرات بارتفاع درجة الحرارة في الصيف، وفي منتصف الصيف، ينتج تربس العنب جيلا كل ٢٢ يوما، وبذلك يستطيع هذا التربس أن يكون ستة أجيال في الموسم الواحد، ويبلغ تعداد هذه الحشرة حده الأقصى في الأسبوع الأخير من شهر يولية، وباضطراد نمو العنب تصبح الأوراق تدريجيا غير صالحة لأغتذاء التربس فيقل تعداده

بالتدريج، وتستطيع الحشرات اليافعة إستعمال أجنحتها في الطيران في الأيام الدافئة، وفي خلال مدة قصيرة تهاجر الحشرات من العنب وتنتشر في مساحات رواسعة

مظمر الإصابة والضرر

يحدث الضرر للثمار في وقت مبكر عندما تبلغ الثمار ثلث نموها، ويحدث الضرر من كل من اليافعات واليرقات ولكن معظم الضرر يحدث من إغتذاء اليرقات، وفي خلال الصيف يتركز وجود هذه الحشرات على الثمرات الحديثة والأوراق غير الملفوفة، ولا تغتذى حينئذ على العناقيد، وعندما تكون الإصابة شديدة فإن الثمرات الحديثة تجف وتموت وكذلك تذبل الأوراق الحديثة ثم تجف وتسقط تتجعد وذلك بعد شهر يونية،

طرق المكافحة

لم تدخل هذه الحشرة برنامج المكافحة الكيميائية ولكن المبيدات المستعملة في مكافحة الأفات الأخرى في بداية الربيع تفيد في مكافحتها.

١١ ـ تربس الاعشاب

يغتذى تربس الأعشاب ويتربى على جميع أنواع النباتات، ويوجد منه ثلاثة أنواع مألوفة سي:

Frankliniella occidentalis (Perg), F. moultoni Hood. F. minuta (Moulton)

وهذه الأنواع يمكن أن تصبيب كروم العنب، وهذه الحشرات مغرمة بمهاجمة النموات الثمرية وتتركز داخلها قبل الإزهار

ويوجد نوعان أخران من التربس يصبيبان العنب هما:-

تربس الفول (Hercothrips fasiatus (Preg وتريس الموالح (Moulton) وتريس الموالح

ويصبيب تربس الفول كروم العنب غير المروية ويضر بها، ويوجد تربس الموالح في المناطق الحارة الجافة إذا ماتجاورت بساتان الموالح مع كروم العنب.

شكل الحشرة

يختلف شكل حشرة تربس الأعشاب من الأصفر إلى البنى القاتم، ويبلغ طول الحشرة اليافعة نحو ٧٠. مم، ويبلغ وإذا وضعت ورقة عنب مصابة بالتربس بشدة على كف إنسان،

ينزل التربس على راحة اليد ويجرى مسرعا بحثا عن مكان آمن. (شكل١٨١)



شكل ١٨١ تريس الأعشاب (مكبر ٢٢ مرة قدر الحجم الطبيعي).

دورة الحياة

يستمر تربس الأعشاب في التكاثر طول فصل الشتاء في البلاد ذات الشتاء الدافيء، وتصل أعداده إلى مقادير كبيرة على الأعشاب أو محاصيل الحقل ثم منها إلى كروم العنب وعند جفاف الأعشاب، يتركها التربس مهاجرا إلى كروم العنب وينزل بها خسائر كبيرة، في خلال أسابيع قليلة.

مظمر الإصابة والضرر

يحدث تربس الأعشاب ندبا في النموات الحديثة للعنب في الربيع الباكر ويسبب قزمية هذه النموات، حيث تنحني الأغصان الصغيرة عند العقد مكونة شكلا متعرجا Zigzag وتصاب الأوراق ويصبح منظرها فضيا إلى حد ما، وأحيان تتحول الندب في الأوراق إلى ثقوب، وبالإضافة إلى ذلك عند إغتذاء تربس الأعشاب على قمم حوامل عناقيد المستقبل فإنها تسبب فيما بعد تفكك العنقود عند تكونه.

المكافحة

يمكن أن يؤدى إستعمال المبيدات الكيماوية المستخدمة في مكافحة نطاطات الأوراق في مكافحة تربس الأعشاب، ولكن تربس الأعشاب يظهر في الربيع الباكر قبل ظهور نطاطات الأوراق ويحدث ما يحدث من أضرار، وعليه فإن ظهر هذا التربس بأعداد خطيرة يمكن مكافحته بالتعفير بأحد المبيدات الفعالة.

١٢ ــ البقة الناقرة كريمة الرائحة

الاسم العلمي الحشرة Eusehistus conspersus Uhler

رتبة نصغية الأجنحة Oderr Hemiptera

فصيلة البق كريهة الرائحة Fam Pentatomdae

تهاجم هذه البقة مزارع العنب في نهاية الصيف وبداية الخريف بأعداد غفيرة لاحدود لها، وهذا البق يمتص العصارة من الأوراق والبتلات ولكن ذلك لا يشكل ضررا يذكر على العنب، ولكن الضرر الكبير يأتى من إغتذائها على حبات العناقيد الناضجة.

وصف الحشرة

سبق وصف هذه رالحشرة فيما سبق ونضيف عليه أن طول البقة اليافعة يصل إلى نحو ه. ٩ - ١٠ مم واون الجسم بنى، واون الأرجل كهرمانى ويوجد على الأرجل نقط دقيقة سوداء، والسطح السفلى للجسم أصفر اللون أو أخضر شاحب، والجسم صلب ويشبه الدرع (شكل ١٨٢)، والبقة اليافعة لها أجنحة وتستطيع الطيران لمسافات معتبرة.

الدورة الموسمية

تقضى هذه الحشرة فصل الشتاء وهي في طورها اليافع وتكون موجودة تحت المخلفات النباتية الموجودة فوق سطح الأرض، وتخرج من البيات الشتوى في بداية شهر إبريل وتغتذى

٥٠٧

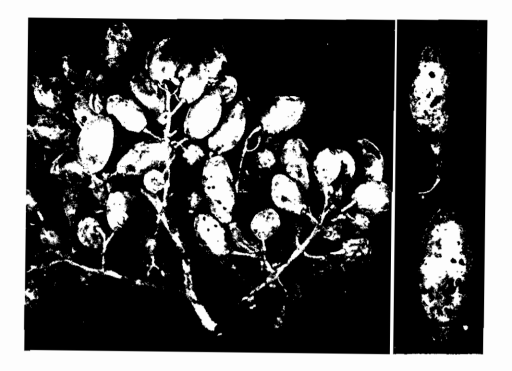
على أنواع كثيرة من النباتات الحولية وتضع بيضها على تلك النباتات، ويتم وضع البيض في مجموعات مكونة من ١٠ – ٢٠ بيضة، ويوجد على كل بيضة صف من الأشواك الصغيرة حول الحافة العليا، ويستمر وضع البيض خلال إبريل ومايو، وتخرج من البيض الحوريات الصغيرة غير المجنحة التي تغتذي على عدد من أنواع الحشائش ذات الأوراق العريضة ولاسيما المستردة والحماض dock وأذن الذئب mullein وذلك في خلال شهر يوليو، وأغسطس وسبتمبر، وتضع عندئذ بيضا ينتج حوريات تصبح يوافع في سبتمبر وأكتوبر، ويافعات الجيل الثاني هي التي تدخل البيات الشتوي.



شكل ١٨٢_ الطور اليافع للبقة الناقرة (مكبرة أربع مرات) لاحظ النقط السوداء على الأرجل

مظمر الإصابة والضرر

حيث أن غزو هذه الحشرة لمزارع العنب يحدث قرب موسم الجمع، فإن المكافحة الكيماوية لها تصبح شيئا مستبعدا، فلا يمكن عندئذ إستخدام مبيدات كيماوية سامة على العنب المعد للتسويق، وعند إغتذاء البقة الناقرة فإنها تغرز أجزاء فمها الثاقب الماص في حبات العنب الناضج وتمتص العصارة، وتحدث جروحا في أماكن إمتصاص البق تسيل منها العصارة الحلوة مكونة كتلة بنية لزجة (شكل ١٨٣)، ويسبب نزيف العصير إنكماش حبات العنب وتكرمشها ثم إصابتها بالفطريات بعلد ذلك.



(شكل ١٨٣) الضرر الذي تحدثه البقة الناقرة بحبات العنب لاحظ البقع التي كونها العصير النازف من النقر التي أحدثتها البقة

طرق المكافحة

حيث أن الإصابة بهذه البقة يأتى قرب موعد الجمع فإن مكافحتها بالمبيدات الكيماوية يعد أمرا مستحيلا، ومن المعروف أن أسراب البق الناقر يدخل إلى كروم العنب في سبتمبر وأوائل أكتوبر ويسبق في ذلك قطع البرسيم الحجازي في الأراضى المجاورة، ويمكن أن تقع هجرة مماثلة لهذا البق في منتصف الصيف عند جفاف الحشائش في الأرض المجاورة، ولذلك عندما يعلم بأن عددا كبيرا من هذا البق موجود في الأراضى المجاورة لكروم العنب، فإنه يمكن إجراء المكافحة الكيماوية له في هذه الأراضى قبل أن ينتقل إلى العنب، وتجرى هذه المكافحة بالرش بمبيد باراثيون رطل واحد من المسحوق القابل للبلل تركيز ٢٥ ٪ لكل ١٠٠ جالون ماء.

ثالثا الآفات الحشرية التي تصيب السلاميات والالارع والجذع الثناء الآفات المشرية التي تصيب السلاميات الالارع والانتصال

الاسم العلمي للحشرة Polycaon confertus Le Conte

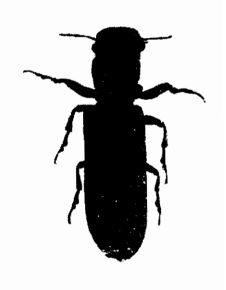
رتبة غمدية الأجنع Order Coleoptera

فصيلة سيدا ميسيدس Fam. Cerambycidae

وصف الحشرة

الأنثى لونها بنى أو مسود وجسمها إسطوانى ويبلغ طولها نحو ١٧ مم، والذكر يشبه الأنثى وطوله ٩ مم ويوجد دائما في حالة إنتظار بينما الأنثى تغتذى (شكل ١٨٤)





(شكل ١٨٤) محفار أفرع وأغصان العنب إلى اليسار العذراء في الرسط اليرقة – الحشرة اليافعة (مكبرة ٦ مرات)

٥١.

دورة الحياة

تضع الإناث الملفحة بيضها في شقوق القلف الخشن للأذرع أو الجذع، ويوضع البيض منفردا والبيضة اسطوانية حادة قليلا عند أحد طرفيها، بفقس البيض عن يرقات بيضاء اللون لها ثلاثة أزواج من الأرجل الكاذبة قرب الرأس البنية اللون، ويتضخم جسم اليرقة في نصفه الأمامي قرب الرأس.

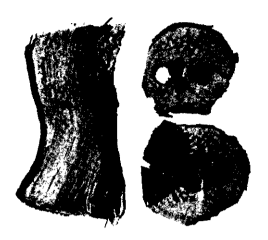
وعندما يستقر الوضع باليرقات على جذع أو أذرع العنب تحفر في الخشب وتغتذى لمدة عام، وعندما يكتمل نموها - تقريبا في شهر إبريل - تقوم بالحفر في موقع قرب قمة الذراع حيث تكون خلية فارغة تعذر داخلها، وبعد أسبوعين أو ثلاث تتحول العذاري إلى حشرات يافعة.

مظمر الإصابة والضرر

في فصل الربيع عندما يبلغ طول النموات الصديثة في أشجار العنب نصو ٨ إلى ١٠ بوصات، تتقصف هذه النموات المصابة إذا صادفتها ربح قوية، وبفحص هذه النموات المتقصفة الذابلة تجد أن هناك ثقبا محفورا في خشب هذه الأفرع، وهذا الثقب هو من صنع الحشرة اليافعة لهذا الحفار أثناء إغتذائها، وبالفحص الدقيق لهذه الأفرع يمكن أن تجد هذه الحفارات مشغولة بمثل هذا النوع من الإغتذاء، ويكون الثقب من العمق بحيث يدخل فيه كل جسم الحقار أو قد يبرز جزء من جسمه من هذا الثقب.

وتسبب اليرقات مثل هذا الضرر بحفرها في الخشب في المناطق الميتة أو التي في طريقها إلى الموت، وطالما وجدت اليرقات فإنها تأكل في كل من المناطق الحية والميتة بنفس السهولة، وفي أثناء نموها البطيء فإنها تسد أنفاق الحفر بنشارة الخشب وبمخلفاتها، وتشبه هذه النشارة والمخلفات نشارة الخشب بالمنشار (شكل المكار).

ويمكن أن يوجد في الذراع الواحد نحو ٢٠ من هذه البرقات.



(شكل ١٨٥) _ يحمل حفار ساق أفرع العنب في الخشب، والأنفاق قد سدت بنشارة الخشب ولكن النشارة قد ألم النفق الموجود في أعلى اليسار حتى يظهر النفق

١٤ ـ حفار ساق العنب

الاسم العلمي للحشرة .Clorophorus varius F

ويبتع نفس الرتبة والفصيلة السابقة

وتصيب هذه الحشرة أشجار العنب الأرضى ودعاماته والسيسبان والغاب كما تصيب بعض الأشجار الخشبية الأخرى وتسبب جفاف الأفرع المصابة التي تتقصف إذا ماحركتها الرياح

دورة الحياة

تضع الإناث بيضها على ساق وأفرع أشجار العنب والعوائل الأخرى، وبعد الفقس تحفر اليرقات أنفاقا في خشب الأفرع والسوق وتتحول إلى عذارى في الأنفاق تحت القلف مباشرة، وتبلغ اليرقة التأمة نحو ٢ سم في الطول ولونها أبيض مصفر، وتعيش اليرقات طويلا قبل أن تتحول إلى عذارى، وتخرج الحشرات اليافعة بكثرة مابين مايو ويوليو، وتغشى الأزهار البيضاء اللون التابعة للفصيلة الخيمية.

٠ ١٢ ----

(شكل ۱۸۲) حفاً رساق العنب (۱) عنراء الحفار من السطح السفلي . (۲) عنراء الحفار من السطح العلوي (۲) عنواء الحفار . (۲) أنثى الحفار .

والحشرة اليافعة تبلغ نحو ٩ – ١٣ مم في الطول واونها أسود يتخلله أشرطة صفراء، واون الأرجل وقرون الإستشعار مائل للإحمرار، وقرون الإستشعار أقصر من طول الجسم (شكل ١٨٦).

طرق مكافحة حفارات العنب

ثم تجر محاولات لقتل هذه الحفارات بالمبيدات الكيماوية حيث أن إبادتها بالطرق الزراعية تكفى، وحيث أن يرقات هذه الحفار تدخل أشجار العنب بإصابتها أولا لأجزاء الأفرع والأذرع الميتة والضعيفة فإنه يجب المحافظة على أشجار العنب في حالة صحية جيدة، وجمع هذه الأجزاء الذابلة والميتة وإحراقها وخاصة في فصل الشتاء، وتغتذى هذه الحشرات على أخشاب الكثير من العوائل مثل شجيرات الزينة وأشجارها بما فيها أشجار الأكاسيا واللوز والتفاح والمسمش والتين والعنب والبلوط والزيتون والخوخ والبرقوق وغيرها، لذلك يجب جمع الأجزاء المصابة بين هذه العوائل إذا كانت مجاورة لكروم العنب وحرقها قبل حلول شهر مارس بينما تكون الآفة في طورها اليرقي.

١٥ ـ الحشرات القشرية

تصيب الحشرات القشرية أشجار العنب ولكن ليس لها نفس الأهمية الإقتصادية في جميع المناطق.

ويمكن تقسيم هذه الحشرات إلى مجموعتين الأولى تلك الحشرات القشرية التي يمكن أن تغتذى على أكثر من مكان من شجرة العنب، والثانية تلك التي تختار مكانا معينا من الشجرة تستقر فيه وبعتذى عليه ولاتفارقه.

وكل الحشرات التابعة للمجموعة الأولى تفرز محلولا سكريا (ندوة عسلية) [والحشرات الأخرى التي تفرز ندوة عسلية هي البق الدقيقي والذباب الأبيض]، وعندما تصل حشرات هذه المجموعة الأولى إلى طورها اليافع يصل طولها إلى ٥ مم أو أكثر، وتشمل هذه المجموعة الحشرة القشرية ذات الوسادة القطنية والحشرة القشرية البنية الرخوة، وحشرة القيقب - Pla القشرية القطنية، وحشرة المسمش القشرية البنية والحشرة القشرية التاجية المظهر، والحشرة القشرية السوداء.

وأفراد المجموعة الثانية تغتذى حيثما وجدت في موقع على شجرة العنب تستقر عليه، وهذه الحشرات لايمكن أبدا أن يزيد قطرها عن ٢,٥ مم، وتضم هذه المجموعة الحشرة القشرية المحارية، وحشرة الزيتون القشرية، والحشرة القشرية الحمراء وحشرة العنب القشرية والحشرة القشرية.

وفيما يلى نذكر أهم الحشرات من المجموعتين، والحشرات القشرية كلها تتبع رتبة متشابهة الأجنحة Order Homoptera

حشرة المشمش القشرية البنية

الاسم العلمي للحشرة Lecanium corni Bouche

فصيلة الحشرات القشرية الرخوة Fam. Coccide

الحشرات اليافعة لهذه الآفة بنية اللون وهي مثال لحشرات المجموعة الأولى ويصل طول الحشرة اليافعة من ٣ إلى ٥ مم وهي نصف دائرية تقريبا في شكلها (شكل ١٨٧) وقد توجد على أوراق العنب ولكن يوجد معظمها على السوق التي تكونت حديثا في نفس الموسم أو تلك التي يصل عمرها حتى ٣ سنوات، ويوضع البيض أسفل جسم الحشرة الذي سرعان مايزيد عدده حتى يملأ الفراغ أسفل الجسم وتصبح القشرة الخارجية للجسم وكأنها غطاء لمحفظة مملوء بالبيض، ويوضع المزيد من البيض تحت الجسم يصبح جدار جسم الحشرة القشرية صلبا وبعد موت الحشرة يصبح هشا مفككا.

وتقضى الحشرة البيات الشتوى على خشب العنب الذى يبلغ من العمر من سنة إلى ثلاث سنوات، وتكون الحشرة حينئذ في طورها غير اليافع (حوريات) وللحشرة جيل واحد في العام وتفرز هذه الحشرة كميات كبيرة من الندوة العسلية التي تجعل عناقيد العنب لزجة سوداء اللون لنمو الفطريات عليها تماما كما تفعل حشرة بق العنب الدقيقي.

طرق المكافحة

تكافح هذه الحشرة بأحد المبيدات الحديثة التالية:

باسودين ٦٠ ٪ بنسبة ١,٥ في الألف

أوسوميثيون ٥٠ ٪ بنسبة ٥٠ في الألف

أوملاثيون ٥٧ ٪ بنسبة ٥٠ في الألف

وتستعمل هذه المبيدات رشا مرة واحدة صيفا خلال شهر يوليو، ويضاف إلى أيها زيت معدني بنسبة ه ، ١ ٪ للرش في فصل الشتاء خلال شهر فبراير



(شكل ١٨٧) حشرة المشمش القشرية البنية

حشرة القيقب القشرية القطنية

الاسم العلمي الحشرة (Linn) الاسم العلمي الحشرة

فصيلة الحشرات القشرية الرخوة Fam. Coccidae

توجد إناث هذه الحشرة المنتجة للبيض على سلاميات العنب النامية من الموسم السابق،

- 017 ---

ويتوالى وضع الأنثى للبيض يتضخم كيس البيض وتضع الأنثى نصو ٣٠٠٠ بيضة، ويبقى كميس البيض لفترة بعد موت الأنثى ثم يفقس البيض وتخرج منه الحوريات الزاحفة حتى تستقر على السطح السفلى للأوراق.

ولون هذه الحوريات أصفر أو مخضر، وتغتذى هذه بغرز أجزاء فمها الرفيعة في الأنسجة الحية حيث تمتص العصارة النباتية، وتفرز هذه الحوريات السائل السكرى الذي يسيل حيث تتجمع مستعمرات هذه الحشرة ويتساقط فوق الأوراق، والثمار التي تبدو مبتلة ولامعة، ثم ماتلبث الفطريات السوداء أن تنمو عليه فيصبح منظر عناقيد العنب غير مقبول، ويجذب السائل السكرى النمل إليه، ويمكن رؤية الأوراق اللامعة اللزجة والنمل يغشاها قبل التعرف بالرؤية على حوريات هذه الحشرة التي أصابت العنب.

وفي نهاية شهر يوليو وأوائل شهر أغسطس، تنمو الحوريات وتظهر الذكور اليافعة المجنحة الصغيرة الحجم جدا، وبعد التزاوج تزحف الإناث غير المجنحة راجعة إلى سلاميات العنب لتقضى عليها فصل الشتاء ويصل طولها في ذلك لوقت إلى نحو ٣ – ٤ مم وتكون مبططة الجسم وبيضية في مظهرها الخارجي ولونها بني، وتصل إلى تمام حجمها في شهر مايو وحينئذ يكون طول الحشرة ٥ مم.

طرق المكافحة

إذا كوفحت حشرة المشمش القشرية البنية في فصل الشتاء فإن هذا يكون كافيا لمكافحة هذه الحشرة أيضا.

حشرة العنب القشرية

الاسم العلمي للحشرة (Comstock) الاسم العلمي للحشرة

فصيلة الحشرات القشرية الحقيقية عصيلة الحشرات القشرية الحقيقية

وتعتبر هذه الحشرة القشرية نموذجا لحشرات المجموعة الثانية، والإصابة بها نعطى العنب

مظهرا أبيض اللون قذرا عندما تكون الإصابة شديدة، وتستطيع هذه الحشرة إصابة أى جزء من الأجزاء الخضرية لشجرة العنب متى وصلت إليه وغرزت فيه أجزاء فمها الإبرية، وتوجد معظم هذه الحشرات على سلاميات العنب عمر سنتين، وعندما تزيد أعدادها ربما أوقفت نمو الشجرة وتنتج كل أنثى من ٣٥ – ٥٠ بيضة تفقس إلى حوريات صغيرة الحجم جدا، تزحف تحت سطح القلف السائب المتكون في الموسم السابق وتستقر غالبا في شكل صفوف، ويعد إستقرارها تغتذى هذه الحوريات على مواقع أخرى من الشجرة، وتقضى الشتاء في صورة طور نصف يافع، وتكافح هذه الحشرة مثل غيرها من الحشرات القشرية التي تصيب العنب وذلك برشها في فصل الشتاء، وتكافح هذه الحشرات جميعا بمعاملة واحدة، فقط يجب تقشير القلف السائب قبل المعاملة بالكيماويات، ويمكن إستعمال زيت معدني في فصل الشتاء بمعدل القلون من الزيت إلى كل ١٠٠ جالون ماء لمعاملة كافة أنواع الحشرات القشرية التي تكون في حالة سبات شتوي.

١٦ ـ السيكادا أو نطاطات الاوراق

رتبة متشابهة الأجنحة Oroler Homoptera

فصلة نطاطات الأوراق (Jassidac) فصلة نطاطات الأوراق

تعرف السيكادا أو نطاطات الأوراق جيدا بسبب أصوات الطنين الذى تحدثه في أيام الصيف الحارة خصوصا بعد الظهر، وبالرغم من أن كل إنسان قد يسمع أصواتها فإن القليل هو الذى يستطيع رؤيتها بالرغم من كثرة أعدادها، وعند تقدمها تقوم بحركات كر وفر حول سوق النباتات وفي مواجهة الفاحص.

ويوجد نوع من أصغر أنواعها حجما يصبيب العنب ويسمى النطاط الأصغر واسمه العلمي Platypedia minor Uhler ويسبب له بعض الخسائر أحيانا.

وصف الحشرة

الحشرة اليافعة للنطاط الأصغر سوداء أو برونزية اللون ويبلغ طولها نحو بوصة ولها زوج

— «\A ———

من الأجنحة الكبيرة الشفافة، وتصدر هذه الحشرات صوت فرقعة يشبه إصطدام قطعتين من الزجاج مع بعضهما بسرعة،

دورة الحياة

يبدأ نشاط الإناث في وضع البيض في نهاية شهر إبريل، فور خروج الحشرات اليافعة، والإناث مزودة بقضيب قوى مسنن موجود في النهاية الطرفية للبطن وبواسطة هذا القضيب تستطيع الأنثى أن تحفر ثقبا في الخشب الصلب، وتحفر هذه الإناث ثقوبا في سلاميات العنب لتجهيز مكانا تضع فيه البيض، وبعد أن تنخر الأنثى الثقب تضع فيه أربع أو خمس بيضات ثم تتحرك للأمام نحو بوصة وتكرر نفس الصنيع حتى يتم لها عمل صف من هذه الثقوب مكون من ٥ – ١٠ ثقبا.

يفقس البيض بعد أسبوعين أو ثلاث، وتأخذ الصغارطريقها إلى الأرض وتحفر فيها، والأرجل الخلفية لهذا النطاط متضخمة للغاية لكى يستعملها فى حفر التربة. ويستطيع أن يحفر فى التربة لعمق ٣ – ٤ أقدام حيث يتغتذى على جذور عدد من أنواع النباتات. وتقضى هذه الحشرات تحت سطح التربة من سنتين إلى ثلاث سنوات قبل أن تصل الحوريات إلى تمام نضجها وتتحول إلى يافعات مجنحة، حينئذ تترك النطاطات الصغيرة التربة وتزحف لعدة بوصات على الحشائش والأسجية والدعامات ثم ينسلخ جلدها من أسغل الظهر وتتحول إلى يافعات مجلوها وملتصقا بشدة بالدعامات.

مظمر الإصابة والضرر

إناث هذا النطاط هي التي تسبب الضرر لأشجار العنب أثناء نشاطها لوضع البيض، فكل ثقب تصنعه الأنثى في سلاميات العنب يمكن تمييزه من منظره ومايتساقط فيه من الياف خشبية فضية اللون (شكل ١٨٨) ولكن ليس من المعروف عما إذا كانت الحوريات في التربة تغتذى على جنور العنب أم لا إذ أنه من المعروف عنها أنها تغتذى على جنور البرقوق الفرنسي، ولكن عند وجود البرقوق والعنب معا فإن الإناث اليافعة تفضل العنب لعمل الثقوب التي تضع فيها بيضها، وهذا يؤكد أنه من المحتمل أن تغتذى حوريات هذه الحشرة على جنور العنب.



(شكل ١٨٨) ـ الأضرار التي يحدثها نطاط العنب الأصغر، لاحظ الألياف الخشبية البيضاء التي تبرز من سلاميات العنب أثناء عمل الإناث لثقوب وضع البيض

طرق المكافحة

يمكن مكافحة هذه الحشرة بالطرق الزراعية مثل حرث التربة وقلبها وعمليات العزيق.

وعندما تصل حوريات السيكادا إلى تمام نموها فإنها تأخذ طريقها إلى أعلا لبعد بوصة أو اثنتين أسفل سطح الأرض ويحدث ذلك في شهر فبراير، لذلك يجب حرث الأرض قبل

خروج الحشرات اليافعة في الأسبوعين الأخيرين من إبريل وهذا يؤدى إلى سحق الكثير من هذه الحشرات وهلاك عدد كبير منها ولاتمارس المكافحة بالمبيدات إلا عند الضرورة وتستخدم لذلك أحد المبيدات الفعالة في رش الحشرة.

١٧ ـ الارضة أو النمل الابيض

رتبة الحشرات متماثلة الأجنحة Order Isoptera

يروع النمل الأبيض مزارعي العنب في بعض المناطق وذلك بسبب إصابتها للدعامات الخشبية التي يعدها المزارعون لعمل سنادات أو تكعيبات العنب أو كدعامات الأشجار العنب الصغيرة أو الخشب الذي يوضع كأعمدة تشد عليها الأسلاك الدعامية، وفي كثير من الأحيان الايمكن ملاحظة الإصابة حتى تضعف هذه الدعامات الخشبية وتنكسر وتسقط فجأة، والنوع الذي يصيب العنب هو نوع تحت أرضى إسمه العلمي Reticulitermes hesperus Banks وتوجد أنواع أخرى كثيرة تختلف بإختالاف المناطق تصيب العنب ولكن هذا النوع هو النوع الشائع أنواع أخرى كثيرة تختلف بإختالاف المناطق تصيب العنب ولكن هذا النوع هو النوع الشائع ي الغرب وشرق البحر المتوسط والأماكن القريبة من الصحراء وهو يتبع فصيلة راينوترميتدي

شكل الحشرة

تظهر الأفراد الجنسية من هذه الأرضة خلال فصل التطريد، وهي سوداء اللون لها زوج من الأجنحة الإسطوانية الشكل، ويظن البعض أنها من النمل المجنح ولكن يمكن تمييزها بسهولة عن النمل بوسطها العريض، بينما أفراد النمل لها خصر إسطواني رفيع جدا يكار يكون خيطيا.

دورة الحياة

يطرد النمل تحت الأرضى بعد سقوط أول أمطار في فصل الخريف، والتطريد Swarming هو طيران التزاوج للأفراد الجنسية المجنحة. وبعد طيران قصير تتشابك الذكور والإناث في أزواج تسقط على الأرض حيث يتم التلقيح وبعده تقصف هذه الأفراد أجنحتها، وكل زوج منها

يكون ملكة وملك المستعمرة الجديدة التي سوف يكونانها، ويتم ذلك بحفر هذا الزوج لثقب في التربة ثم نفق تضع الملكة فيه بيضها الذي يفقس عن أفراد غير مجنحة هي الشغالات.

والجيل الأول من الشغالات يفتذى على مايرجعه الأبوان من محتويات معدتهما، وعندما تصبح هذه الشغالات قادرة، فإنها تبحث عن الخشب المناسب لغذائها في منطقة العيش، ولكى تدخل هذه الشغالات أخشاب شجر العنب فلابد لها من أن تقتحمها من خلال الجروح الموجودة في خشب القلب والتي سبق أن صنعتها الخنافس، أو من الأجزاء التي أصابها العطب من هذا الخشب.

مظمر الإصابة والضرر

عند مهاجمة الأرضة لأشجار العنب فإنها لاتغتذى إلا على خشب القلب Heart wood وتتحاشى الخشب العصارى Sapwood وتعيش الأرضة سنين عديدة في خشب القلب ولاتخترق الخشب العصارى الذي يحيط بخشب القلب من الخارج وبذلك يضعف خشب القلب مما يؤدى إلى إنكسار الشجرة بعد مدة.

وتصاب أشجار العنب المسنة من جراء إصابة الأرضة لها بأضرار أكبر بكثير مما الأشجار الحديثة العمر، وفي بعضر لمناطق تصاب الأشجار عمر ١٠ سنوات فأكثر على وجه الإطلاق، وفي كروم العنب المسنة يصبح الخشب العصاري للأشجار أكثر نحافة، وتساعد الجروح السطحية والقطع المنشاري الجائر والذي يجعل خشب القلب ظاهرا - في زيادة إحتمال الإصابة وسهولة غزى الأرضة للأشجار.

طرق المكافحة

توجد بعض الأساسيات الواجب اتباعها في مكافحة أرضة العنب، أولها عدم تعريض أسجار العنب للجروح من جراء إستخدام أدوات الزراعة دون احتراس ومن المسلم به أن القطع المنشاري للأشجار على إرتفاع ١٢ بوصة أو أكثر فوق سطح الأرض لايسمح للأرضة بغزو هذه الأشجار، مالم تتسبب إصابة خشب القلب بفطر عفن يجعله لينا أو كان هذا الخشب مصابا بالخنافس الناخرة للخشب وتصنع دعامات الأشجار عادة من خشب القلب الأحمر أو

أى نوع من الأخشاب الصلبة التي تصنع منها أعمدة التليفون وهذه الأحشاب مقاومة في صناعة الدعامات فيمكن دهانها بطبقتين من قار الفحم أو الكريوزوت أو تغمر هذه الدعامات في الكريوزيوت الساخن، ويمكن حقن الكريوزوت في خشب الدعامات بأجهزة الحقن الحديثة، وفي هذه الحالة يجب أن يمتص هذا الخشب ١٠ أرطال من الكريوزوت لكل قدم مكعب من الخشب وتوجد بعض المركبات الكيميائية الحديثة التي يعامل بها خشب الدعامات لنفس الغرض أهمها المركب بنتاكلوروفينول Pentachlorophenol وتذاب هذه المادة بنسبة ٥ ٪ من وزنها إلى مه ١٠ ٪ بالوزن من زيت بترولي، وتضغط هذه المادة في إسطوانات يغمر فيها الخشب ويزداد الضغط حتى يمتص كل قدم مكعب من الخشب ٨ أوقيات من هذا المحلول.

رابعا الآفات الحشرية التي تهاجم البراعم والنموات الصغيرة حدا

الصغيرة جدا ١٨ ـ الديدان القارضة

وهى تابعة لرتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة الغراشات الليلية Fam. Noctuidae

تصيب الديدان القارضة براعم العنب في الربيع الباكر وتلحق بها الأضرار وتتزامن هذه الإصابة والضرر مع الضرر الذي تنزله خنافس البراعم والخنافس المفرقعة (فرقع لوز) بهذه البراعم.

ويمكن معرفة إصابة البراعم بالخنافس المفرقعة بسهولة، حيث تحدث هذه الإصابة في وضبح النهار، ولكن الديدان القارضة وخنافس البراعم حشرات ليلية تمارس نشاطها في الإضرار بالبراعم ليلا، وتكافح هذه الآفات الثلاث معا بنفس المعاملة بالكيماويات، ولكن معرفة سلوك وطباع كل منها يفيد في هذه المكافحة.

وتهاجم العنب العديد من أنواع الديدان القارضة، ولكن يشتهر منها ثلاثة أنواع هي: الدودة القارضة المتشابهة (Peridroma margaritosa (Halworth) والدودة القارضة المتشابهة

السوداء (Rothemburg) Agrotis ypsilon (Rothemburg) والدودة القارضة البرونزية (Agrotis ypsilon (Rothemburg) ومن هذه الثلاث تشتهر الدودة القارضة المتشابهة في بعض الأقطار والدودة القارضة السوداء في أقطار أخرى.

هذا وقد سبق لنا سرد تاريخ حياة الدودة القارضة ووصفها في مواضع سابقة من هذا الكتاب.

مظمر الإصابة والضرر

تبدأ إصابة العنب بالديدان القارضة من وقت بدء البراعم في التضخم وحتى يصبح طول الثمرات الحديثة بضع بوصات، وفي أثناء النهار تختبا الديدان القرضة تحت القلف السائب أو في التربة تحت قواعد شجيرات العنب، وبالليل تتسلق هذه الديدان شجيرات العنب وتغتذى على البراعم والنموات من جانب واحد، وعادة تؤكل النموات جزئيا من جانب واحد يجعلها عرضة التقصف والسقوط.

هذا وعادة القرض الجزئي للأفرع الحديثة للعديد من النباتات هو الذي أعطى هذه الديدات إسمها، وإذا لم يوجد غذاء كاف قرب سطح الأرض فإن الديدان القارضة تتسلق شجيرات العنب وتغتذى على البراعم والنموات الحديثة وهنا تسمى الديدان القارضة المتسلقة.

طرق المكافحة:

سبق ذكر طرق مكافحة الديدان القارضة، وتتلخص هذه الطرق بحرث الأرض أو عزقها في فصل الخريف لتعريض غذارى الدودة القارضة للأعداد الطبيعية والشمس مما يؤدى إلى التخلص من عدد كبير منها

كذلك تستخدم الطعوم السامة التي تنثر بين الخطوط في مكافحة هذه الديدان وقد سبق لنا ذكر ذلك بالتفصيل

١٩ ـ خنفساء براعم العنب

الاسم العلمي للحشرة Oroler Coleoptera رتبة الحشرات نجمدية الأجنحة Fam Chrysomelide

هذه الخنفساء من آفات العنب الثانوية، ولكنها في السنين الأخيرة أصبحت من الأفات

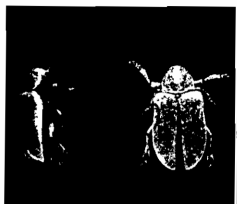
الرئيسية الخطيرة في بعض البلاد ودمرت نصف المحصول أو يزيد، وتصيب هذه الآفة أيضا بعض النباتات مثل الخبازى وأشجار الحور والصفصاف، والكثير من المزارعين لايستطيعون إكتشاف الإصابة بخنفساء براعم العنب لأن طريقتها في الإغتذاء ومظهر الإصابة بها تشبه مظهر الإصابة بالديدان القارضة، وهي تختبأ نهارا وتمارس الإغتذاء ليلا ولذلك يصعب إكتشاف وجودها، ولكن يمكن التأكد من وجودها باستخدام كشاف كهربائي للبحث عنها على أشجار الكروم ليلا في ليالي الربيع الدافئة.

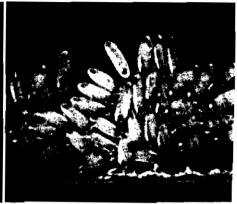
شكل الحشرة

لون هذه الخنفساء رمادى فاتح ذات أغماد صلبة يبلغ طولها ٢,٢٥ مم (شكل ١٨٩)، ويغتذى على براعم العنب عدد قليل منها بينما الغالبية العظمى تكون مختبئة أسفل قلف العنب، ولذلك إذا وجد عدد قليل من هذه الخنافس تهاجم البراعم فلاينبغى التقرير بأن الإصابة بسبطة وبجب حساب الأعداد المختبئة منها أسفل القلف.

دورة الحياة

تضع الإناث بيضها في الربيع وتخفيه في أعماق شقوق قلف أشجار العنب، ويوضع البيض في شكل كتل مندمجة والكتلة منها مكونة من ٢٠ – ٣٠ بيضة، وبعد أيام قلائل يفقس البيض وتخرج منه اليرقات أو تسقط على الأرض وتبدأ الحفر مباشرة في التربة، وذلك بحثا عن جنور أشجار العنب حيث تغتذي عليها مسببا ضعفا عاما للأشجار المصابة، وقد تتعمق اليرقات لمسافة ٢ – ٣ أقدام في التربة بحثا عن جنور العنب، وتبقى اليرقات في التربة طوال الصيف والخريف والشتاء، وفي الربيع الباكر تبنى اليرقة خلية ناعمة في التربة تدخل فيها وتتحول إلى عذراء، التي تخرج منها الخنفساء اليافعة فيما بعد.





شكل ۱۸۹ إلى اليسار خنفساء براعم العنب (مكبرة ٦ مرات) إلى اليمين كتلة بيض خنفساء براعم العنب (٤٢ بيضة وضعتها أنثى واحدة)

مظمر الإصابة والضرر

مثل الديدان القارضة، تغتذى خنفساء براعم العنب في الربيع على البراعم المتفتحة أثناء الليل، وعند طلوع النهار تزحف الخنفساء وتختبأ في شقوق التربة أو تحت القلف السائب لجنوع أشجار العنب وأذرعه.

وتأكل الخنافس البراعم المنتفخة أو المتفتحة، بادئة من قمة البرعم ثم تأخذ طريقها إلى القلب وتأتى عليه ليصبح البرعم مفرغا ومحاطا فقط بالقشور الخارجية ثم يموت، وبعد أن يصبح طول النموات الحديثة للعنب ١ – ٢ بوصة، يمكن معرفة البراعم المصابة لعدم نموها، وفي العادة لايصاب إلا جانب أو أكثر من نقط النمو في البرعم ويمكن لها أن تنمو لتكون سلاميات ولكنها لاتكون مثمرة.

طرق المكافحة

بالرغم من أن لهذه الخنافس أجنحة تامة النمو إلا أنها نادرا ماتستخدمها في الطيران لذلك يسهل مكافحتها كيميائيا بالرش بأحد المبيدات الحديثة، والمعاملات بالمبيدات التي تجرى على آفات العنب الأخرى في فصل الربيع تفيد أيضا في مكافحتها.

٢٠ ــ الخنفساء المفرقعة (فرقع لوز)

الاسم العلمي للحشرة Agrypnus notodonta Latr

Oroler Coleoptera تبة عمدية الأجنحة

فصيلة الخنافس المفرقعة Fam. Elateridae

سبق شرح كل مايتعلق بهذه الأفة بالتفصيل في موقع آخر من هذا الكتاب، ويوجد منها في مصر وحدها أكثر من عشرين نوعا ولكن الشائع منها هو A. notodonta كما تنتشر منها أنواع أخرى في كافة، الأقطار العربية. ويرقات هذه الحشرة تعرف بإسم الديدان السلكية، ولكن الديدان السلكية رغم إصابتها وإضرارها بالعديد من المحاصيل الأخرى لاتعتبر من آفات جنور العنب الشديدة الخطورة وربما لاتكون ضارة على الإطلاق، وتوجد الديدان السلكية في التربة المزروعة بالعنب ولكنها تفتذى فيها على جنور الحشائش والنباتات المحملة على أشجار العنب.

ولكن الحشرة اليافعة وفرقع لوز) من الطور الضار بأشجار العنب، ويوجد نوع من هذه الخنافس معروف في الغرب كأفة من آفات أشجار العنب هو Limonius canus Leconte وريما كان موجود في مزارع العنب في الجزائر وشمال إفريقية.

شكل الحشرة ودورة حياتها

سيق شرحها فيما سيق

مظهر الإصابة والضرر

تفتذى الخنفساء المفرقعة على براعم العنب فى الربيع الباكر، وتتشابه الإصابه بها مع الإصابة بالدودة القارضة وخنفساء البراعم، ولكن بخلاف الحشرتان السابقتان فإن الخنفساء المفرقعة قد تشاهد وهى تغتذى على قمة براعم العنب فى أثناء النهار (شكل ١٩٠)، وحيث أن لهذه الحشرة أجنحة تستطيع الطيران بها فإنها تطير من برعم إلى آخر ولا تزحف كما فى خنفساء البراعم، وتشاهد وهى تطير فى الأيام الدافئة فى فترة مابعد الظهر.

الأقات الحشرية في مصر والبلاد العربية

طرق المكافحة

نادرا ماتتواجد الخنافس المفرقعة بأعداد كافية توجب إجراء مكافحة مستقلة لها، ولكن المكافحة الكيميائية التي تجرى على آفات العنب في فصل الربيع تفيد في مكافحتها.



(شكل ١٩٠) خنفساء مفرقعة تدمر إنتفاخ برعمى على غصن

٢١ ـ الخنفساء البرغوثية

الاسم العلمي للحشرة Altica torquata LeConte

رتبة غمدية الأجنجة Oroler Coleoptera

فصيلة الخنافس الورقية Fam. Chrysomelidac

هذا وتوجد في مزارع العنب كثير من أنواع الخنافس البرغوثية ولكن النوع المذكور أعلاه هو الذي يصيب العنب بالضرر ومن أنواع هذه الخنافس الموجودة في مصرر النوع المسمى Phyllotreta cureiferaa Goeze ولايشكل هذا النوع أي خطورة على العنب في مصر.

وسميت الخنافس البرغوثية بهذا الاسم لقدرتها على الوثب مثل البرغوث.

___ aYA _____

وصف الحشرة

لون الحشرة اليافعة معدني لامع أو قرمزي ويبلغ طولها نحو ٥,٥ مم.

دورة الحياة

تقضى الحشرات اليافعة فصل الشتاء تحت المخلفات النباتية السطحية الموجودة على الأرض ثم تنشط فى فصل الربيع وتهاجم براعم العنب، وبعد أن تغتذى لأيام قليلة تضع الإناث بيضها فى شقوق القلف أو على قاعدة البراعم، والبيضة صغيرة الحجم لونها بنى فاتح، ويفقس البيض فى الوقت الذى تخرج فيه الأوراق الصغيرة، وتفتذى اليرقات الصغيرة على السطح العلوى للأوراق النامية لمدة ٣ – ٤ أسابيع وتثقب هذه الأوراق بثقوب صغيرة غير منتظمة الحافة، وعندما تصبح هذه اليرقات تامة النضج يكون طول الأوراق النامية قد وصل إلى ٨ مم، واليرقات الناضجة لونها بنى مصفر منقط بنقط سوداء صغيرة، وبعد تمام نمو اليرقة تسقط إلى التربة وتخترقها إلى عمق ٥ , ٢ سم وتبنى لنفسها خلية فى التربة تتحول داخلها إلى عذراء ثم خنفساء يافعة.

مظهر الإصابة والضرر

عقب خروج هذه الحشرات من البيات الشتوى في فصل الربيع - تهاجم أشجار العنب وتهاجم البراعم المنتفخة والمتفتحة وربما دمرتها تماما - وإذا كانت أعداد هذه الخنافس كبيرة فإنها قد تدمر كل البراعم في أشجار العنب تماما.

طرق المكافحة

تفيد المبيدات الكيماوية المستخدمة في معاملة آفات العنب في فصل الربيع في مكافحة هذه الآفة.

خامسا الآفات الحشرية التى تصيب جذور العنب ٢٢ ــ فلوكسرا العنب

الاسم العلمي للحشرة Oroler Homoptera رتبة الحشرات متشابعة الأجنحة Fam. Aphididae

تنتشر حشرة فلوكسرا العنب في معظم الأقطار التي تزرع العنب في العالم، ولكنها لحسن الحظ لاتوجد في مصر وبعض الأقطار العربية الأخرى، ومما يزيد من إنتشار هذه الحشرة في أقطار شرق أوروبا وجود أجيال مجنحة منها هناك تستطيع الهجرة والإنتشار، ولكن في الولايات المتحدة وبعض البلاد الأخرى لانتكون مثل هذه الأجيال المجنحة إلا نادرا ويوجد حجر زراعي صارم في مصر لمنع دخول هذه الأفة مع شتلات العنب المستودة من الخارج

وصف الحشرة

حشرات دقيقة الحجم بيضية أو كمثرية الشكل معروفة بأضرارها الفادحة على العنب نظرا لأنها تقضى كل حياتها على جنور العنب، والحشرات اليافعة مجهرية الحجم لونها أصفر مخضر أو بنى مصفر.

دورة الحياة

تبقى الأم ثابتة جزئيا على جذر العنب، وتضع بيضها فيما حولها، وعند فقس البيض وخروج الحوريات يبقى الكثير منها مستقرا حول الأم وتبدأ فى الإغتذاء، وبعض الحوريات تزحف إلى أعلى من خلال شقوق التربة وتسير لمسافة قصيرة على السطح ثم تدخل فى الشقوق وتتجه إلى أسفل لتصيب جنورا أخرى وتصنع مستعمرة جديدة.

مظمر الإصابة والضرر

يسبب إغتذاء الأم وصغارها (الحوريات) على جنور العنب تتكون أورام على الجنور، ويكون

شكل هذا الورم خطافيا على الجذيرات الصغيرة، أما على الجنور الاكبر عمرا فيكون الورم شبه دائرى، وبعد شهر أو أكثر تبدأ الأورام في التحلل فتتحرك الحشرات إلى مكان آخر على الجذر لتكون ورما جديدا ويعتقد أن الأورام المتعفنة واللعاب السام الذي تحقنه الحشرة في جنور العنب هما المسئولان عن تدهور أشجار العنب وضعفها. وقتل الجنور بما فيها الجذيرات الدقيقة التي تمد الشجرة بالغذاء تؤدي إلى فقد قوة الشجرة بصفة جزئية.

وتلعب نوع التربة دورا هاما في العدوى بالفلوكسرا وعلى سبيل المثال فإن الفلوكسرا تتطلب تربة تتشقق عند جفافها، ومثل هذه التربة تنكمش قليلا حول الجنور وبذلك تترك ممرات مفتوحة تستطيع الفلوكسرا الزحف خلالها بطول الجنور المصابة لتصيب بعد ذلك جنورا أخرى حتى تعم الإصابة كافة المجموع الجذرى، ولذلك فإن شقوق التربة هي الوسيلة الوحيدة التي تمكن هذا المن من الإنتقال من شجرة عنب مصابة لتصيب أخرى سليمة، ولذلك فإن التربة الرملية الجيرية والتربة الخفيفة لاتسمح بإنتشار الإصابة لعدم تشققها عند الجفاف.

طرق المكافحة

إن مكافحة الفلوكسرا يعتمد في الأساس على إتباع طرق الوقاية منها، ومها مثلا إنتاج سلالات من العنب ذات جنور مقاومة للإصابة بالفوكسرا، فمثلا أنتج في كاليفورنيا سلالة من العنب تستعصى جنورها على الإصابة بالفولكسرا Solonis Xothello 613 هي وهجين أخر من هجن العنب المقاومة للإصابة هو Solonis Xothello 1613 ويزرع هذا العنب في الأراضي الطينية الخصيبة التي يتعرض فيها غيره من الهجن إلى الإصابة ولكنه أظهر كفاءة عالية في مقاومة النيماتودا في مقاومة النيماتودا في الأراضي المصابة بها وهو بهذا لايقارن في جودته بأي هجين آخر سوى لهجين المسمى bier.

وتنتقل العدوى بالفلوكسرا بوسائل شتى منها نقل الشتلات والطعوم من منطقة موبوءة إلى منطقة سليمة، كذلك بأنوات الزراعة التى تستعمل فى عزق التربة المصابة أو فى تقليم الأشجار وقطع أجزاء منها ـ كذلك بواسطة آلات التراكتورز التى تعمل فى منطقة موبوءة وتنتقل للعمل فى منطقة سليمة، خصوصا إذا كانت التربة طينية رطبة.

كذلك فإن معالجة الشتلات هي من أهم طرق الوقاية، فيمكن تطهير الشتلات قبل زراعتها

وذلك بغسل الجنور جيدا ثم معاملتها بأحد الطرق الآتية:

ا ـ بتبخيرها بغاز بروميد الميثايل في حجرة مغلقة، ويستعمل لذلك، رطل من بروميد الميثايل
 لكل ١٠٠٠ قدما مكعبا من الفراغ وتحت درجة حرارة ٦٥ فهرنهيت مع إستخدام مروحة لتحريك الهواء.

٢ ـ تغمر جنور الشتلات تماما لمدة لاتقل عن ٥ دقائق في مزيج من زيت معدني متوسط الكثافة (صيفي) بمقدار ٥, ١ جائون زيت نو لزوجة ٧٢ -- ٨٠ ونو إختبار للأثر الباقي غير الكبريت مقذاره ٩٠ ٪ أو أكثر يضاف إليه مقدار بنت واحد من سلفات نيكوتين٤٠ ٪ وبنت واحد من الكحول الكبريتي المذاب في ١٠٠ جائون من الماء.

ويجب تغيير المحلول بعد إستخدامه ه مرات أو مرة على الأقل كل ٢٤ ساعة، وبعد إنتهاء العلاج يجب تعبئة جنور كل شنلة في رمل نطيف أو في الموس Moss أو مادة أخرى تحفظ الجنور من الجفاف أو العدوى.

٢٣ ـ البق الدقيقي الأرضى

الاسم العلمي للحشرة Rhizoecus falcifer Kunkell

order Homoptera يتبة متشابهة الأجنجة

فصيلة البق الدقيقس Fam.Pseudcoccidae

يعتبر البق الدقيقي الأرضى من آفات العنب الثانوية ويصيب هذا البق العديد من النباتات الأخرى منها الحشائش والشجيرات الحولية ذات الأوراق العريضة، والصبار المعروف بإسم عمة القاضى والموالح وأشجار الطويات وشجيرات نباتات الزينة

وتعيش هذه الآفة في التربة تماما، تغتذي على جنور العنب، وهذه الحشرة تشبه حشرات البق الدقيقي تماما بسبب صغر حجمها وشكلها الأسطواني الطويل وغياب الزوائد الشمعية والخيوط الشمعية المميزة لأنواع البق الدقيقي الأخرى، ويغطى جسم هذه الحشرة بمسحوق من الشمع المتجانس (شكل ١٩١)

۳۲۰ —



(شكل ١٩١) ـ حشرة يافعة من البق الدقيقي الأرضى

طرق المكافحة

لم تدخل هذه الآفة برامج المكافحة الكيميائية حتى الآن في الأقطار التي يصاب بها العنب.

سادسا ـ الآفات الحشرية التى تصيب الزبيب ٢٤ ـ فراشة الدقيق الهندية

الاسم العلمي للحشرة (Hbn) الاسم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة فيستيدي Fam. Phycitidae

تعتبر فراشة الدقيق الهندية من أخطر الآفات التي تصيب الزبيب في المخزن، مثله مثل

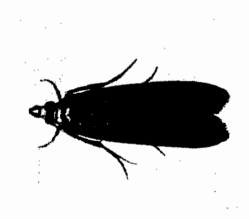
- ۲۲۵

الكثير من الفواكه المجففة والنقل، وتبلغ خطورة هذه الأفة مداها بسبب إستمرارها في وضع البيض في شقوق وتجاويف صناديق التعبئة وغيرها من أوعية التعبئة، وبعد فقس البيض تزحف البرقة من الشقوق لتصيب الزبيب داخل وعاء التعبئة.

وتدخل الفراشة إلى المنازل وتضع بيضها على الزبيب الموجود في الأوعية المكشوفة، ولذلك كان من الأفضل تعبئة الزبيب في صناديق صغيرة يسهل السيطرة على الإصابة بها وذلك أفضل من تخزينه بكميات كبيرة يستدعى الأمر تدخينها.

شكل الحشرة

سبق لنا وصف هذه الحشرة في موضع سابق من هذا الكتاب ويصل طول فراشة الدقيق الهندية إلى نحو ٩ مم، وعند الراحة تضم أجنحتها حول جسمها، والخطان الخارجيان للأجنحة الأمامية لونهما بني نحاسي قاتم، والخط الثالث القريب من الجسم لونه قشدى، والأجنحة الخلفية رمادية اللون (شكل ١٩٢)





(شكل ١٩٢) إلى اليسار فراشة اندقيق الهندية (مكبرة ٥ مرات)

إلى اليمين يرقة نفس الفراشة (مكبرة ٦ مرات)

۵۳٤ ---

دورة الحياة

تضع الفراشة الأنثى ٣٠٠ بيضة ولون البيضة رمادى فاتح تلصقها الأنثى بسطح الثمرة، بفقس البيض بعد ٥ أيام، ويكتمل نمو البرقة في مدة ٣٠ – ٤٠ يوما في الصيف حيث تغزل البرقة التامة النمو شرنقة حريرية تعذر داخلها، ولهذه الحشرة ٥ أجيال في السنة، وتقضى هذه الحشرة الشتاء وهي في طورها البرقي إما مستقرة في الشرائق أو مختبئة داخل أنفاق التغذية في الثمار الجافة وتتحول البرقات التي تخرج من البيات الشتوى إلى عذارى ثم فراشات في شهر مارس، وتستمر حتى شهر إبريل.

مظهر الإصابة والضرر

يتركز الضرر الذي تحدثه هذه الآفة في نقص أوزان الزبيب المصاب فضلا عن رداءة نوعيته، ولايقتصر الضرر على وجود يرقات هذه الآفة داخل حبات الزبيب بل يتعدى ذلك إلى تلويث الثمار بمخلفات الحشرات وجلود إنسلاخها وغزلها الحريري

طرق المكافحة

يمر الزبيب بعمليات مختلفة قبل تخزينه ثم تعبئته مثل الفرز والتنظيف من الشوائب ثم إزالة أي إصابة بالمشرات، ثم يجرى تدخين الزبيب بعد ذلك وقبل تعبئته بمدخن مناسب مثل Methyl Formate وعند التعبئة يدخن الزبيب بمدخن ثان مثل Methyl Formate

وإذا بقيت كميات من الزبيب داخل المخزن دون تعبئة، فيجب عندئذ تدخينها بمدخن تجارى يتكون من مزيج من الزبيب داخل المخزن دون تعبئة، فيجب عندئذ تدخينها بمدخن تجارى يتكون من مزيج من الفراغ، ويوضع السائل المدخن في وعاء ضحل ثم يوضع هذا الوعاء فوق كومة الزبيب من أعلى داخل غرفة التدخين، وينبغي أن تصل درجة الحرارة أثناء ذلك إلى ٧٠ فهرنهبت أو أعلى مع مراعاة أن تظل غرفة التدخين محكمة الغلق لمدة ٢٤ ساعة.

٢٥ ـ فراشة الزبيب

الاسم العلمي للحشرة Ephestia figulitella Gregson

رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة order Lepidoptera

فصيلة فيستدى Fam. Phycitidae

بالرغم من أن فراشة الزبيب تصيب ثمار العنب الناضج وهي على أشجارها، ولكنها تعد أفة رئيسية من أفات الزبيب داخل المخزن، وخصوصا وهو في مستودعات المزارع وقبل تسليمه لبيوت التغلف والتعبئة.

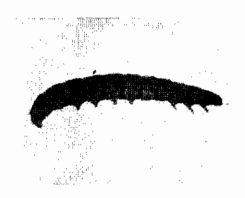
شكل الحشرة

يبلغ حجم فراشة العنب نفس حجم دودة الدقيق الهندية ولها نفس مظهرها وتضم أجنحتها حول جسمها بنفس الطريقة في حالة الراحة، ولكن يمكن تفريقها عن فراشة الدقيق الهندية بسهولة من لون أجنحتها الأمامية الرمادي المغبر. والعلامات غير الواضحة الموجودة على أجنحتها، وأجنحتها الخلفية تميل إلى البياض ولايوجد فرق كبير في درجة التلون بين الأجنحة الأمامية والخلفية لفراشة الدقيق الهندية (شكل المامية والخلفية لفراشة الدقيق الهندية (شكل).

دورة الحياة

تضع فراشة الزبيب بيضها على ثمار الزبيب وهي منشورة فوق ألواح التجفيف، كذلك تضع البيض أيضا على حبات الزبيب داخل المستودعات، وعندما تصل اليرقة إلى تمام نموها فإنها تترك المستودع بحثا عن مكان مناسب تعذر فيه وتتحول إلى فراشة يافعة، وأى مكان مغلق مظلم جاف يصلح لهذا الغرض، مثل أسفل الحواف والأوراق أو الأحجار، أو في التربة، وعندما تجد اليرقة المكان المناسب تغزل شرنقتها الحريرية التي تتحول داخلها إلى عذراء وتقضى اليرقات التامة النمو الشتاء داخل شرانقها، وتتحول إلى عذارى ففراشات في إبريل ومايو ويونية، وتخرج الغالبية العظمى من الفراشات في شهر يونية، وبعد الغروب وفي الأيام الدافئة تبدأ الفراشات في الطيران وتضع بيضها لمدة نصف ساعة بعد الغروب وتستمر بعد ذلك في الطيران لمدة ٢ – ٤ ساعات.

(شكل ۱۹۳)_ فراشة الزبيب مكبرة ٦ مرات



(شكل ١٩٤)يرقة فراشة الزبيب مكبرة ٥ مرات

وتعيش الفراشات لمدة ١٥ يوما وتضع الأنثى الواحدة نحو ٣٥٠ بيضة وتستغرق مدة الجيل ٥٤ يوما في الصيف، وللحشرة ثلاثة أجيال متداخلة في العام وقد يكون هناك جيل رابع صغير.

ولاتستطيع فراشات الربيع وضع بيضها على الزبيب داخل المستودعات لأنه يكون غير معدا في هذا الوقت، وتستعيض عن ذلك بالطيران بحثا عن أي فاكهة جديدة جافة تضع عليها بيضها، وفي هذا الوقت تبحث عن ثمار التوت المتساقطة على الأرض والتي تكون في حالة جفاف لتضع عليها بيضها وهذه الثمار تفضلها الفراشة عن غيرها، لأنها أصلح غذاء لليرقات.

وفى شهر يونية تكون ثمار التين الموجودة على الأرض هى المناسبة للفراشات لوضع البيض، ويتلوها بعد وقت قصير ثمار المشمش والخوخ والبرقوق المتساقطة فى متناول الحشرة لتضمع عليها بيضها وفى شهر أغسطس تتجه إلى ثمار العنب الناضحة الموجودة على الأشجار ثم بعد ذلك إلى حبات الزبيب الموجودة على الألواح والمعدة للتجفيف.

مظهر الإصابة والضرر

تعتبر فراشة الزبيب ضارة فقط وهى فى طورها اليرقى، فاليرقات الصغيرة التى يفقس عنها البيض فى مستودعات الزبيب تغتذى على حواف حبة الزبيب ولكنها قد تحفر فى لحم الثمرة حتى تصل إلى البنور، ولاتستهلك اليرقة كل الثمرة بل تتحرك حولها تاركة وراءها كتلة من الفضلات وخيوط الغزل، ولكى تصل اليرقة إلى تمام نضجها فإنها تدمر نحو ٢٠ حباتبيب من صنف Thompson العديم البذرة أو ٩ حبات من زبيب Muscat وتستطيع يرقة فراشة الزبيب أن تغتذى أيضا على ثمار العنب الناضجة فوق الأشجار.

طرق المكافحة

من المكن مكافحة هذه الآفات بالطرق الزراعية فضلاعن التبخير بالمتبخرات الكيماوية، وتستطيع وكما سبق أن ذكرنا فإن فراشة الزبيب تضع بيضها ليلا فوق حبات الزبيب الجافة، وتستطيع الحرارة الشديدة في اليوم التالي أن تقضى على البيض مالم يكن مظللا، ولذلك عند ما يحين الوقت لتجفيف ثمار العنب وتحويلها إلى زبيب بوضعها على الألواح الورقية، فيجب تجهيز هذه العملية في الجزء الأخير من الظهيرة بعد أن تكون حرارة الشمس قل قتلت البيض الذي

وضع في الأمسية السابقة، وقبل أن تتمكن الفراشات من وضع بيض جديد أي قبل الساعة السابعة مساء، ولحماية الزبيب من العدوى، فيجب أن تكون الألواح محكمة ولايوضع فوقها كميات كبيرة من الزبيب، ويجب تعبئة الزبيب في المزرعة بمجرية إنتهاء التجفيف فورا، ولوحظ أن زبيب الموسكات المجفف على ألواح خشبية أكثر عرضة للإصابة من ذاك المجفف على ألواح ورقية وذلك لأن البيض الموضوع في شقوق الخشب تتوفر له الحماية من حرارة الشمس أكثر من ذاك الموضوع على ألواح الورق، ويمكن تغطية الزبيب الموجود على الألواح الخشبية أو حتى المعبأ في عبوات مختلفة بغطاء من القماش لمنع الإصابة.

وكما ذكرنا فإن ثمار التوت الجافة هي الطعام الأول لليرقات في بداية الصيف، لذلك يجب حرق هذه لثمار ونقلها إلى أماكن تتعرض فيها لحرارة الشمس حتى تقتل اليرقات، ويفضل زراعة أشجار التوت الغير المثمرة لغرض الظل في أماكن زراعة العنب من أجل الزبيب.

٢٦ ـ خنفساء الثمار الحافة

الاسم العلمي الحشرة (Linn) الاسم العلمي الحشرة (Order Coleoptera رتبة الحشرات غمدية الأجنحة Fam. Nitidulidaee

تنتشر هذه الحشرة في جميع أنحاء العالم، وأي مادة غذائية متحللة تصلح طعاما لها. وتوجد هذه الحشرة عادة على التين سواء أكانت ثماره على الأشجار أم على الأرض، كذلك على ثمار الموالح المتعفنة وثمار التفاح المتحللة وثمار البطيخ المكسورة إلخ.

لذلك كان الزبيب مناسبا دائما للإصابة بهذه الآفة طالما كانت ظروف التخزين مناسبة، وثمار الزبيب التي تتعرض للرطوبة والتحلل هي المفضلة لهذه الحشرة، وإذا وجدت هذه الحشرة على العنب في المزرعة فإن أفضل فترة لتواجدها هي الجزء الأخير من الخريف وفي فصل الشتاء، وفي خلال هذه الفترة يكثر وجود الحشرة على الزبيب.

شكل الحشرة

لون هذه الخنفساء بني قاتم والجسم مبقع ببقع كهرمانية اللون، وطول الخنفساء نحو ٣

مم والجسم بيضاوى الشكل في حدوده الخارجية وغليظ، وغمدا الجناحين مبقعين ببقع أفتح لونا من لون الجسم، وهما قصيران يتركان البطن عارية عند نهايتها، وقرنا الإستشعار منتفخان عند نهايتهما (شكل ١٩٥)، ولون الأرجل وقرون الإستشعار محمر أو كهرماني.



(شكل ١٩٥) مختفساء الثمار الجافة

وهذه الخنفساء قوية الطيران، وعندما علمت عددا من هذه الخنفساء وأطلقت في الجو تم العثور عليها على بعد ٥,٠ ميلا بعد أربعة أيام، ولاتطير الحشرة إلا في ضوء النهار وعند درجة حرارة تزيد عن ٦٥، ف، والطيران الأكبر يأخذ مجراه عند درجات حرارة مابين ٨٠ -- ١٠٠ ف.

دورة الحياة

تضع كل أنثى نحو ١٠٠٠ بيضة تنثرها فوق حبوب الزبيب، ويفقس البيض بعد ١ – ٥ أيام وتخرج منه يرقات صغيرة شفافة مصفرة تبدأ في الإغتذاء فور خروجها، وسرعان ما يصبح

- a£.

لونها أبيض قشدى ثم بنى عند كلا طرفيها، واليرقة زوج من الأشواك الحادة عند طرف بطنها، وعندما يكتمل نموها يصبح جسمها مغطى بالشعر وطولها نحو آمم، وهذه اليرقات الإسطوانية الشكل تكون نشطة وتتحرك بسرعة، ويختلف طول مدة الطور اليرقى بإختلاف درجات الحرارة ويصل إلى ١١ يوما عند درجة ٨٠. ف.

وحيثما تيسر، تدخل اليرقات الناضجة في التربة وتبني لنفسها خليه من الطين تعذر داخلها، ولون العذراء أصفر شاحب، وتبلغ طول مدة الطور العذري نحو ٨ أيام على درجة حرارة ٨٠. ف.، ويحدث التزاوج فور خروج الفراشات من طورها العذري في التربة وتضع البيض بعد يوم إلى ٨ أيام بعد ذلك، وقد يبدأ وضع البيض مبكرا بعد ٣ أيام من خروج الفراشات من الخلايا العذرية. وفي خلال الجو الدافيء قد تكون هذه الحشرة جيلا كل ثلاثة أسابيع، ولذلك فلها أجيال عديدة متداخلة كل عام ويتوقف عدد الأجيال على درجات الحرارة، واليرقات التي تدخل في التربة في فصل الخريف قد لاتتحول إلى حشرات يافعة حتى حلول الربيم بسبب إنخفاض درجات الحرارة.

مظمر الإصابة والضرر

تغتذى اليرقة مباشرة على لحم حبات الزبيب وهذا الإغتذاء مضافا إليه فضلات المشرات وجلود إنسلاخها تنقص من جودة الزبيب والفواكه المجففة، ولايحدث إغتذاء ولا نمو تحت درجة حرارة ٤٠ ف.

طرق المكافحة

تكتمل مكافحة الحشرة داخل بيوت التعبئة بصفة أساسية، وإجراءات المكافحة مى نفسها المتبعة في مكافحة فراشة الدقيق الهندية.

۱۱عه

٢٧ ـ خنفساء الحبوب المنشارية

أو حنفساء سورينام

الأسم العلمي للحشرة Orizaephilus surinamenisis

رتبة الحشرات عمدية الأجنحة Order coleoptera

فصلة خنافس القلف الهفلطجة Fam. Cucujidae

هذه الخنفساء من الحشرات الكانسة التي تتغذى على جميع أنواع المواد الغذائية المجففة والمخزنة، فهي تصيب جميع أنواع الحبوب النجيلية مثل الأرز والقمح والذرة والشعير والعجائن (مثل المكرونة) والخبز والدقيق والنقل والنشا والعقاقير والتمباك واللحم المجفف، ويعد الزبيب من أغذيتها المفضلة.

شكل الحشرة

الخنفساء اليافعة خنفساء نشطة جدا، إسطوانية الشكل مفلطحة بنية اللون طولها نحو هرا ، ٢مم، ويمكن تمييزها من بروز حاد يبرز من كلا من جانبي صدرها، وهذا البروز خشن كأسنان المنشار ومنه إتخذ إسمها (شكل ١٩٦٦) .





(شكل ١٩٦١) خنفساء الحبوب المنشارية مكبرة ٩ مرات لاحظ جانبي الصدر المستنة

دورة الحياة

تضع الأنثى المفلطحة بيضها منفردا وفى مجموعات صغيرة بين تجاعيد سطح حبات الزبيب، ويمكن للأنثى أن تضع نحو ٦ بيضات يوما أو ٢٥٠ بيضة فى حياتها، والبيضة بيضاء اللون لامعة وبيضاوية مستطيلة ويقل طولها عن ١,٢٥ مم ولا يمكن رؤيتها بالعين غير المدربة.

وفى أثناء الجو الدافئ، يفقس البيض فى خلال ٤ أيام، واليرقة لونها أصفر شاحب مع وجود شريط غامق اللون على كل حلقة من حلقات الجسم، ويغطى الجسم بشعر طويل، ولون الرأس بنى مصفر، ولليرقة ثلاثة أزواج من الأرجل تزحف بهم غير ملتزمة بالإغتذاء على حبة زبيب واحدة، وعند تمام نمو اليرقة يبلغ طولها نحو ٥, ٢ مم، وتبلغ اليرقة تمام نموها فى خلال أسبوعين إذا كان الجو دافئا.

وعندما تريد اليرقة أن تكمل تطورها إلى حشرة يافعة، فإنها تبنى لنفسها شرنقة خشنة تصنعها من الجزيئات الدقيقة من الفتات الذى تخلف عن إغتذائها وتلصقها إلى بعضها بسائل غروى لزج تفرزه من فمها، تتحول اليرقة داخل هذه الشرنقة إلى عذراء، وبعد ١٥ يوما تتحول العزراء إلى خنفساء يافعة تخرج من الشرنقة.

وإذا كان الجو دافئا فإن الفترة الزمنية من بدء وضع البيض حتى خروج الخنفساء اليافعة الجديدة يبلغ ٤٠ يوما، وللحشرة ٥ – ٦ أجيال في السنة، وعند دخول الشتاء تدخل الحشرات اليافعة دور البيات الشتوى، ولكن داخل الأماكن الدافئة تستمر الحشرة في التوالد والنمو دون الدخول في بيات شتوى ولهذا فقد تستمر الإصابة أثناء فترة تخزين الزبيب، وتسطيع الخنافس اليافعة لهذه الحشرة أن تعيش لمدة ثلاثة سنوات.

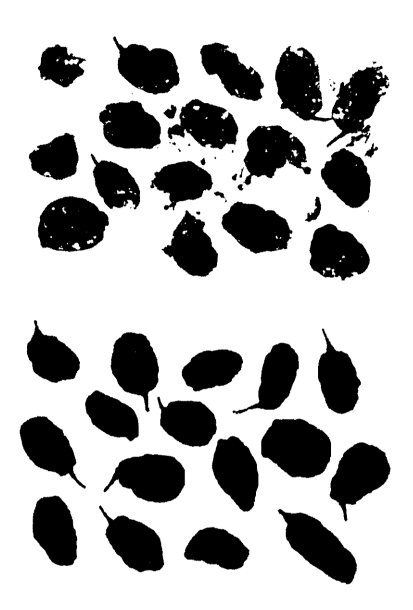
مظمر الإصابة والضرر

تهاجم الخنفساء المنشارية كل أجزاء حبة الزبيب، وتغتذى بصفة خاصة على تجاعيد الحبة أكثر مما تغتذى على الأطراف، (شكل ١٩٧) وليس لهذه الحشرة خيوط غزل حريرية كما تفعل فراشة الدقيق الهندية أو فراشة الزبيب، وفضلات هذه الحشرة صفراء اللون وكريات البراز أصفر وأكثر إستطالة من فضلات يرقات الفراشات.

طرق المكافحة

تتبع نفس الطرق المتبعة في مكافحة خنفساء الدقيق الهندية.

φ£Y



(شكل ١٩٧) إلى اليمين حبات زبيب طبيعية إلى اليسار زبيب أصابته الخنفساء المنشارية

الآفات الحشرية التى تصيب الموز

يزرع الموز في مساحات كبيرة في العديد من الأقطار العربية مثل مصدر والسودان والصومال واليمن، ويصاب في جميع مواطن زراعته بالكثير من الآفات الحشرية، ومن أهم هذه الآفات ما يلي :

١ ـ من الموز

الاسم العلمي للحشرة Pentalonia nigronervosa Coq

رتبة متشابهة الأجنجة Order Homoptera

فصيلة الهن Fam. Aphidiae

وصف الحشرة

الحشرة اليافعة صغيرة الحجم خضراء اللون وهو وحيد العائل لا يصيب إلا الموز، ويتوالد هذا المن بكريا، ولكن أحيانا توجد منه أفرادا جنسية تتزواج وتضع الإناث بيضا، وقرن إستشعار الحشرة أقصر من طول الحجم.

دورة الحياة

يصيب هذا المن أولا قواعد أوراق الموز ، ومنى إستقرت حشرة منه على القاعدة فإنها ما تلبث أن تلد أفرادا غير مجنحة تتوالد حتى تكون مستعمرة من الأفراد غير المجنحة ، تنشأ أفراد مجنحة تهاجر إلى نباتات أخرى وهكذا ، وهذه الأفراد المجنحة تعمل كناقلات لڤيروس مرض تورد قمة الموز ، والفترة الزمنية الدنيا بين إمتصاص المن للعصارة التي تحتوى على الڤيروس ونقله إى نبات آخر تبلغ $\frac{1}{2}$ \ ساعة ، وتظل هذه الأفراد الناقلة للڤيروس قادرة على نقل العدوى إلى النباتات السليمة لمدة $\{1,2,3,4,4\}$ ساعة (بعض الباحثين ذكر أن هذه المدة قد تصل

إلى ١٣ يوما) ، وهذا المن ليس له أهمية تذكر إذا لم توجد نباتتات مصابة يستطيع نقل الفيروس منها إلى النباتات السليمة والعائل الوحيد لهذا المن هو جنس الموز genus Musa ، ولكن إصناف الموز المختلفة التي تنتمي لهذا الجنس تختلف في درجة مقاومتها للإصابة بمرض تورد القمة الذي ينقله الموز ، فالأصناف الاسترالية مثلا أكثرها حساسية للإصابة بينما توجد أصناف أكثر مقاومة للإصابة مثل الصنف بويا .

وظمر الإصابة والضرر

يكثر وجود من الموز في مزارع الموز من شهر يونية حتى شهر سبتمبر ، ويصيب أوراق قلب النباتات ، وينتشر بين تنايا تلك الأوراق قبل تفتحها .

ومن مظاهر الإصابة بمرض تورد القصة Bunchy top disease الذي ينقله هذا المن هو ظهور خطوط بنية قاتمة على الورقة وهذه الخطوط تكون غير منتظمة ومحببة يبلغ عرض الخط منها ٧٥، مجم ، ونوجد الخطوط مجاورة للعروق الثافوية للورقة وعلى السطح السفلى لقاعدة نصل الورقة وتسير بطول حامل الورقة أو بطول المنطقة القاعدية للعرق الرئيسي وقد رتكتمل هذ الأعراض بظهور تجعد بسيط على طول نصل الورقة المنضغط الملتف ، وبعد ذلك تصبح الأوراق أصغر حجما في كل من طولها وعرضها ، وعندما يوجد عدد من الأوراق غير الطبيعية هذه فإن تاج الشجرة يبدو غير متناسقا وبدون تماثل الأوراق ثم يبدو عليها الضعف والتحلل ، وتصاب سباطه الموز أيضا وتكون أصابع موز صغيرة الحجم ليس لها قيمة تسويقية .

طرق المكافحة

تؤدى مكافحة من الموز إلى التخلص من مرض تورد القمة الخطير الذي قضى على زراعة الموز نهائيا في بعض المناطق ، ويكافح هذا المن بالطرق الآتية :

١ – من المعروف أن خلو منطقة الزراعة من أى أثر للتلوث بالقيروس أو وجود من ناقل للمرض هو من أفضل طرق المكاغحة لذلك يجب فحص شتلات الموز المعدة للزراعة جيدا للتأكد من خلوها من الإصابة كذلك يجب التفتيش باستمرار على جميع النباتات المنزرعة بالمزرعة ، أو بالمشقل في دورات منتظمة كل ثلاثة أو أربعة أشهر لإستكشاف ظهور أى أعراض لمرض تورد القمة ، والأعراض الأولية لهذا المرض هي وجود نقط أو خطوط ضيقة قصيرة خضراء داكنة اللون على أعناق الأوراق وينبغي عدم الإنتظار حتى تظهر حالة التورد بقمة النباتات السليمة اللجاورة وإنتقال المرض إليها.

يجب رش نباتات الموز بالمبيدات المكافحة لمن الموز ويستخدم لذلك مبيد ملاثيون ٥٧٪ بمعدل ٥٠١ في الألف .

- ٣ صبّ مل، فنجان شاى من الكيروسن فوق قمة النبات المصاب لقتل حشرات المن الموجودة في قلب الشجرة أو مختباً بين الأوراق ، ثم يقطع النبات المصاب بعد ذلك من عند منتصفه وإعادة صب نفس الكمية من الكيروسين داخل الجزء المتبقى من الساق في التربة لقتل ما قد يكون موجودا من حشرات المن به ، ثم يقلع النبات المصاب وكذلك جميع النباتات الموجودة معها في الجوز وتعدم حرقا .
- ٤ يوضع قليل من الجير الحي في موضع الجورة التي إقتلع منها النيات المصاب وتترك
 الجوزة معرضة الشمس والهواء فترة من الزمن قبل إعادة زراعتها بحيث لا تقل هذه
 الفترة عن أسبوعين .
- عند إنشاء مزارع موز ، يجب إنتخاب شتلات سليمة من مشائل سبق فحصها والتأكد
 من سلامة الشتلات الموجودة بها .

٢ - سوسة الموز

الاسم العلمي للحشرة Comopolites sordidus Germ

رتية المشرات عمدية الأجنحة Order coleoptera

فصلة كركليونيدس Fam. Curculionidae

تعتبر سوسة الموز من أكثر آفات الموز خطورة في جميع مناطق زراعته في إفريقيا وآسيا ، هذا مع تفاوت خطورتها من مكان إلى آخر .

وصف الحشرة

خنفساء بنية اللون إلى سوداء يصل طولها إلى ١ سم واليرقة بيضاء لؤاؤية ذات رأس بنية (شكل ١٩٨ - ١) واليرقة عديمة الأرجل صغيرة الحجم لينة الجسم .

دورة الحياة

تنشط السوسة اليافعة ليلا وتتحرك أما أثناء النهار فإنها تختباً في التربة أو في مخلفات النباتات أو أى ملجاً آخر ، وتضع الإناث الملقحة بيضها على أنسجة ريزومات الموز الفضية أو على البيصلة أو على أى جزء مكشوف من منطقة الجذر ، وتستمر الأنثى في وضع البيض طوال أشهر السنة مع زيادة عدد البيض في الأشهر المطيرة ، ويتراوح عدد ما تضعه الأنثى من بيض ما بين ١٠ إلى ٥٠ بيضة وأحيانا يصل هذا العدد إلى ١٠٠ بيضة ، ويفقس البيض وتخرج منه يرقات صغيرة لينة الجسم عديمة الأرجل ، وتقوم اليرقات بعمل أنفاق في أنسجة الريزومات الفضية (شكل ١٩٨ – 2) ويقفص البيض بعد نحو أسبوع إلى ثلاثة أسابيع أحيانا ، وتصل اليرقة إلى تمام نمرها بعد ٥,٣ أسبوعا وأحيانا بعد ٢ أسابيع حسب درجات الحرارة ، وتتحول اليرقة التامة النمو إلى عذراء داخل النفق الذي صنعته ثم تخرج الحشرات اليافعة (السوس) من طور العذراء بعد أسبوع من بدء التعذر ، وتعيش السوسة اليافعة عدة أشهر قد تبلغ سنتان .

مظمر الإصابة والضرر

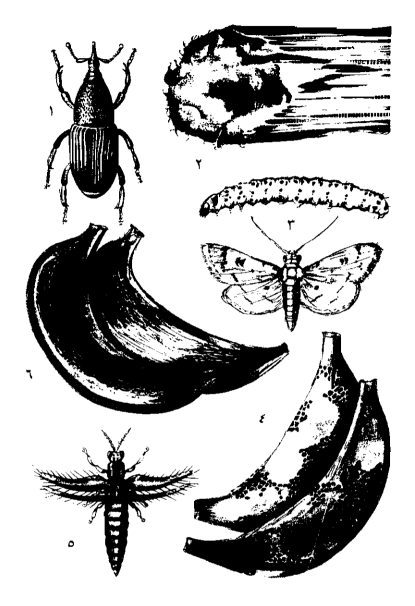
تحفر اليرقات في ريزومات الموز ومنطقة الجذر ، ونتيجة لذلك تذبل النباتات الصغيرة المصابة وتموت أما النباتات الكبيرة فتصاب بالضعف ويقف نموها ، وتسقط عند تعرضها للريح ، والأنفاق التي تصنعها اليرقات تدخل إليها فطريات التعفن مما يؤدى إلى تعفن منطقة الجذر .

طرق المكافحة

تفيد التقارير الواردة من الكثير من البلاد بإمكان مكافحة سوسة الموز بيولوجيا بواسطة عدد من المتطفلات والمفترسات ، وأفاد البعض بأنه استخدم بنجاح خنفساء Plaesins javanus وكذلك الخنفساء Leionota quadridentata ويرقاتها كأعداء حيوية لسوسة الموز ، وكذلك بعض أنواع الحشرات التابعة لفصلية Hydrophilidae وفصيلة Elateridae واستخدام الفطر المسمى . Metarbezium SP في المكافحة الحيوية لهذه الأفة بنجاح كبير .

أما المكافحة الكيماوية فيفيد فيها مساحيق التعفير للمبيدات الحديثة الفعالة التي تعفر بها جنور الموز وكورماته ، وفي بعض المناطق يدهنون الجزء الأسفل من نبات الموز بالقطران حتى إرتفاع ٥٠سم فوق سطح الأرض .

– ۸30 **–**



(شكل ١٩٨) - أفات الموز الحشرية

١ - سوسة الموز ٢ - الأنفاق التي تصنعها يرقات سوسة الموز في يرقات الموز ٣ - فراشة جرب الموز - الفراشة واليرقة ٤ - الضرر الذي تسببه يرقات جرب الموز الشرة الثمرة ، ٥ - الطور اليافع لتريس الموز ٦ -- الضرر الذي يحدثه تربس الموز بالثمرة .

٣ - التربس

رتبة الحشرات هدبية الأجنحة Order Thsanoptera

ينتمى لهذه الفصيلة عددا من أنواع التربس التى تصيب الموز ، وتمتص هذه الحشرات العصارة من أنسجة الثمار ويتبع ذلك ظهور بقع بنية اللون على سطح الثمرة ، وتلحق الحشرة ضرراً آخر بالثمار عندما تغرز ألة وضع البيض في أنسجة الثمار لتضع بيضها (شكل ١٩٨ - ٢) رمن أنواع التربس التى تصيب الموز ما يلى :

- Hercothrips picintus Bagn 1
- Hercothrips femoralis O.M.Reuter _
 - Frankliniella insularis Frankle -
 - د -Scirtothrips signipennis Bagn
- د ۱۹۸ شکل Chaetanaphothrips orchidiii F.J منگل (٤ ۱۹۸)

ويطلق على الآخر تربس الموز

وتكافح هذه الحشرات بالرش بمبيد ملاثيون ٥٧٪ بمعدل التر لكل ٤٠٠ لتر ماء أو مبيد اكتلك ٥٠٪ ١٠ لكل ٤٠٠ لتر ماء ، أو غير ذلك من المبيدات الحديثة الفعالة والتي تتغير باستمرار

٤ - بق الموز الدقيقي

الاسم العلمي للحشرة pseudococcus comstocki Kuw

رتبة متشابة الأجنحة order Homoptera

فصيلة البق الدقيقس Fam . Pseudococcidae

وتعد هذه الحشرة من آفات الموز الخطيرة في الكثير من البلاد ، وتصيب هذه الآفة كلا من الأوراق والثمار وتكافح كيماويا بالرش بالملايثون بنسبة ٢ في الألف

٥ - فواشه جرب الموز (شكل ١٨٨ - 4)

الاسم العلمي للحشرة Lamprosema octasema Meyr

رتبة الحشرات حرشنفية الأجنجة Order Lepidoptera

فصيلة بيراليدس Fam . Pyralidae

تضع الفراشات الأنثى الملحقة البيض على السطح العلوى لقاعدة أوراق الموز ، وتغتذى الميرقة على البراعم وتدمر المبايض ، وأعمار اليرقة الأخيرة تغتذي على القشرة الخارجية للثمار مما يسبب ظهور بقع حرشفية وشقوق في قشرة الثمرة تشبه الجرب (شكل ١٩٨ – 4) وتضع الأنثى الواحدة من ٨٠ – ١٢٠ بيضة ويوضع البيض فرديا أو في مجاميع مكونة من ١٠ بيضة للمجموعة الواحدة ، ويستغرق النمو الجنيني من ١٢ إلى ٢١ يوما ثم يفقس البيض وتخرج منه اليرقات ويكتمل نمو اليرقة بعد ١٢ إلى ٢١ يوما ثم تغزل اليرقات التامة النمو شرانق حريرية تتحول داخلها إلى عذارى ، وتوضع الشرنقة اسفل الثمرة ، ومدة الطور اليرقى نحو ١٠ – ١٢ يوما ثم تخرج الفراشات ، ويكون ضرر هذه الحشرة خطيرا إذا وجد على برعم واحد سبعة يرقات تامة النمو .

ويكافح تربس السباطات والشمار بمبيد حديث مثل الملاثيون ٥٧ في الألف ، وترش به اليرقات قبل تمام نموها .

٦ - الحشرة القشرية برسوناتا

الاسم العلمي الحشرة (Comstock)

رتبة متشابهة الأجنحة Order Hamoptera

فصيلة الحشرات القشرية الحقيقية أو المدرعة Fam . Diaspididea

تصيب هذه الحشرة سطح الأوراق في الموالح والخوخ والمانجو والجوافة والموز والنخيل وحبل المساكين والياسمين، وتنشر الإصابة بها في المناطق الساحلية، تمتص هذه الحشرة

۱هه

العصارة من العائل ، وفي حالة الموز يظهر مكان الإصابة في الورقة المصابة بقع بنية اللون

وقشرة هذه الحشرة مخروطية سوداء ذات سرة مركزية بنية اللون ، وإذا ما أزيلت القشرة من ورقة العائل يشاهد مكانها طبقة رقيقة لونها أبيض .

طرق المكافحة

تفترس يرقات أسد المن الأطوار المتحركة من هذه الحشرة ولم تدخل هذه الآفة برنامج المكافحة الكميائية لآفات الموز.

٧_ البق الدقيقي أورثيزيا

Orthezia insignis Beowne الاسم العشرة

رتبة العشرات متشابعة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة أورثيزبدي Fam Orthzidae

يصبب هذا البق الدقيقى العديد من العوامل منها نباتات الزينة والصوب الزجاجية والنباتات التى تتواجد في بيئات رطبة ، مثل الموز ويكثر وجودة في المناطق الساحلية لزيادة نسبة الرطوبة الجوية بها .

وصف الحشرة

الحشرة الأنثى لونها مائل إلى الإخضرار أو أخضر غامق ويغطى جسمها بالشمع الأبيض ويمتد على محيط الجسم عشرة أزواج من الزوائد الشمعية ، ويوجد على السطح الظهرى للحشرة ١٢ زوجا من الزوائد الشمعية مرتبة في صفين طوليين يتباعدان قليلا إلى

الفارج فيظهر بينهما جزء من جسم الحشرة الأخضر اللون ، ويوجد على السطح البطنى الحشرة دائرة غير كاملة من الشمع الأبيض تلتف حول الخرطوم والأرجل ، وكذلك توجد صفيحتان شمعيتان تتجهان نحو الخلف بين الرجلين الخلفيتين ، ويقع كيس البيض في مؤخرة الجسم ويتكون من خيوط أو صفائح متوازية من الشمع ، ويوجد عند الطرف الخلفي وإلى الجهة الظهرية فتحة صغيرة ، لخروج الحوريات ، ويبلغ طول الأنثى اليافقة نحو ٥ . ١ مم وقرن الاستشعار يحتوي على ثمانية عقل .

وتتوالد هذه الحشرة بكريا إذ لم يعثر على ذكور لها ،

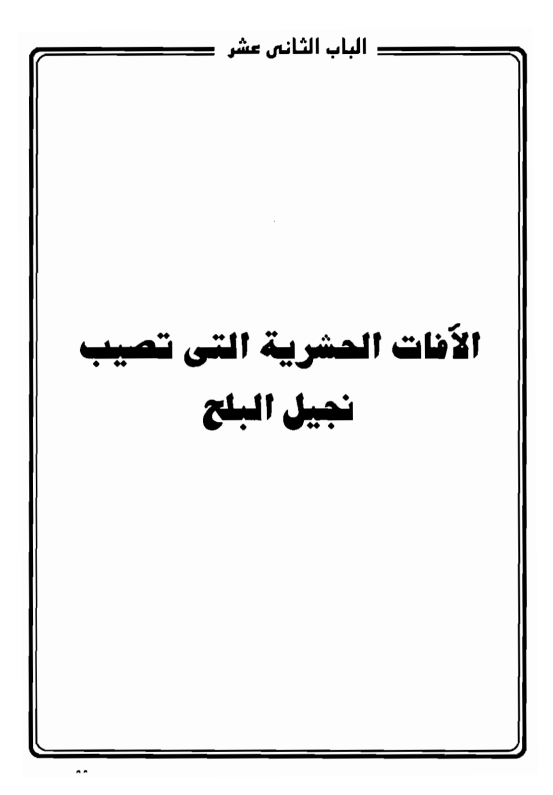
دورة الحياة

تضع الإناث بيضها داخل أكياس البيض التى توجد في مؤخرة كل أنثى ، ويفقس البيض بعد أسبوعين إلى أربعة أسابيع حسب درجة حرارة الجو ، وتخرج منه الحوريات الزاحفة التى تغادر كيس البيض من الفتحة التى توجد في نهايته ، وتتجول الحوريات على أوراق الموزحتى تستقر في مكان تغرز فيه أجزاء فمها الثاقب الماض وتمتص عصارة النبات وللحورية تلاثة أعمار وفي العمر الأول تكون الحورية بيضاوية الشكل وتظهر فيه قرون الإستشعار والأرجل السوداء ويبلغ طول الحورية حينئذ نحو ٢ ، مم أما العمر الثاني للحورية فيكون لونها بنيا ويغطى جسمها بعدد من صفائح الشمع ويبلغ طولها حينئذ نحو ٢ مم أما العمر الثالث فيصبح فيه جسم الحورية عريضا بيضاويا وطوله نحو ٣ مم ولونه أخضر محمر ويغطى الجسم الاسلاخ الأخير بالزوائد الشمعية وتظل الحشرة إلى تمام نموها ثم تفرز الحشرة كيس البيض الشمعى ، وللحشرة ثلاثة أجيال متواصله في العام .

مظر أألصابة والضرر

عند الإصابة الشديدة تمتص الحشرات العصارة النباتية من الأوراق مما يؤدي إلى ذبول الأوراق وضعفها

- 000



الآفات الحشرية التي تصيب نخيل البلح

تنتشر زراعة النخيل في الكثير من بلدان العالم ، وتعتبر التمور سلعة تصديرية ذات مستقبل كبير لمعظم دول العالم، والعراق هي أكثر الاقطار العريبة فيما يوجد بها من نخيل حيث يوجد بها ٢٢ مليون نخلة تليها الجزائر بحوالي ٥.٧ مليون نخلة ثم مصر (٧ مليون نخلة) والمملكة العربية السعودية (٧ مليون نخلة) . وتعمل كافة البلاد العربية الآن على زيادة عند المزروع فيها من نخيل البلح وهناك مشاريع ضخمة في المملكة العربية السعودية لهذا الغرض ، ووفقاً لتقرير منظمة الزراعة والأغذية الدولية سنة ٢٩٧١ فإن نسبة أعداد النخل في العالمين العربي والاسلامي هي ٥.٧٩٪ من نسبتها في العام ، ومعدل إنتاج التمور في العالمين العربي والاسلامي أيضا يساوي ٧. ٩٠٪ من نسبتها في العالم ، وتقدر مساحة النخيل المزروعة في العالم بنحو ٠٠٠ الف هكتار ، ومساحة الأراضي المزروعة بالنخيل في العالم العربي ٢٤٤ العربي والمقدرة بحوالي ٨٠ مليون هكتار .

ويختلف متوسط إنتاج النخلة الواحدة من قطر إلى آخر وتأتى الولايات المتحدة الأمريكية في المقدمة بمتوسط حوالى ٧١ كج من التمر للنخلة ، الواحدة تليها مصر وعمان والسودان والسعودية ، أما العراق والجزائر وتونس وهى من أهم البلاد العربية المنتجة والمصدرة للتمر فإن متوسط إنتاج النخلة الواحدة بها منخفض ، إذ يتراوح بين ١٩ - ٢٢ كجم من التمر ، ويعزى هذا الاختلاف في الإنتاج إلى إختلاف الظروف المناخية من قطر إلى آخر ومدى العناية بالنخلة من رى وتستمر ومكافحة الآفات والحشرات التي تصيب النخيل والتمور خلال موسم النضح.

هذا يصاب النخيل بالكثير من الأفات الحشرية التي تقلل من الإنتاج منها ما يصيب المجموع الجذري ، ومنها ما يصيب المجموع الجذري ، ومنها ما يصيب الثمار في جميع مراحل نموها .

وسوف نورد أهم هذ الآفات الحشرية ونرتبها تبعاً لأجزاء النخلة التي تصيبها.

اولا - الآفات الحشرية التى تصيب الجذور والجذع ١ - حفار جذوع النخيل .

الاسم العلمي للحشرة Pseudophilus testaceu

رتبة الحشرات عمدية الأج order Coleoptera

فصيلة ناضرات الأخشاب طويلة القرون Fam Cermbycidae

تنتشر هذه الحشرة في جميع مناطق زراعة النخيل في العالم العربى وتسمى في السعودية (الخنفس الأحمر كما تسمى يرقتها هناك النعيجة ، وتسمى اليرقة في بغداد "جارنب"

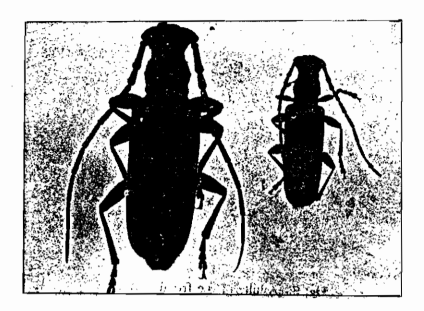
وصف الحشرة

الحشرة اليافعة كبيرة طولها نصو ٢ سم لونها بنى غامق أو فاتح ، وطول قرون الإستشعار يعادل طول الجسم والجسم مغطى بزغب قصير حافة السطح السفلى للحلقة البطنية الأخيرة مستقيمة في الذكر ومحدبة مع إنخفاض في الوسط قي الأنثى (شكل ١٩٩) ، والبيضة متطاولة بيضاء اسطوانية طولها ٥٥ – ٥٠ مم ورأسها صغير لونه بنى غامق (شكل ٢٠٠) ومدفون في الصدر ومقدمتها أعرض من مؤخرتها.

دورة الحياة

تظهر الخنافس اليانعة في شهر مارس وتستمر في الظهور حتى شهر يوليو ولكن يظهر غالبيتها في أوائل شهر يونيه تضم الأنثى الملقحة بيضها فرديا بين أعقاب السعف أو على الليف في رأس النخلة خلال الأسبوع الثالث من يونيه

004 -



(شكل ١٩٩) الحشرة اليافعة لحفار جذع النخيل، الأنثى على اليسار والذكر على اليمين



(**شكل ٢٠٠**) يرقة حفار جذع النخيل

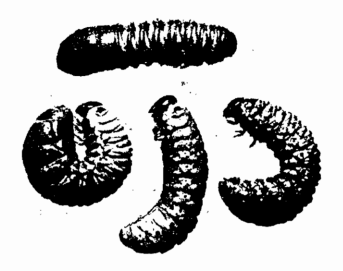
مظمر الإصابة والضرر

تصيب هذه الحشرة رأس النخلة بصورة رئيسية وتحفر يرقاتها في أعقاب السعف، وتوجد عادة يرقة واحدة في كربة كل سعفة وقد يصل عددها أحيانا إلى ثلاث يرقات، في

أواخر شهر سبتمبر تترك اليرقات أعقاب السعف الأخضر لكى تحفر في الساق ، وتقضى فصل الشتاء في النفق الذى تحفرة ، وقد يمتد أنفاق بعض اليرقات إلى منتصف ساق النخلة ، وقد يصل عدد اليرقات الناخرة في مكان واحد في الساق إلى لا يرقات ، وقد تحفر اليرقات مباشرة في ساق النخل دون أن تحفر في الرأس ويتبع ذلك إفرازات شمعية تسيل من مكان الحفر وأون هذ الإفرازات قاتم لامع وتكون على هيئة بقع ، وتصنع الحشرات اليافعة تفقا إسطوانيا مائلا أثناء خروجها من الساق إلى الخارج وتستمر في وضع البيض مدة طويلة نسبيا ، يفقس البيض بعد أسبوعين من تاريخ وضعه ، وتضع الأناث البيض أيضا على الجذع مباشرة وبين أعقاب السعف أن الكرب الجاف بعد الفقس تحفر اليرقات في أعقاب السعف لمدة ثلاث أشهر تتجه بعدها للحفر في الجذع ، وتقضى اليرقات فصل الشتاء وهي في الطور اليرقى ، والنفق الذي تحفرة اليرقة في الجذع ينتهي بغرفة طولها نحو ٣ سم وعرضها نحو ثمري من تتحول إلى عذراء في أوائل فصل الربيع ، ويبلغ طول مدة الطور اليرقى نحو عشرة أشهر والطور العذري نحو ٣ أسابيع ، وبعد تحول العذراء إلى الطور اليافع تقرض الخنافس الشاعة طريقها إلى الفارج



(شكل ٢٠١) يرقة جذع نخلة مصاب بحفار جذع النخيل، يلاحظ وجود الإفرازات الصمعية عليه



(شكل ٢٠٢) يرقات حفار جذع النخيل

طرق المكافحة

تكافع هذه الحشرة كيميائيا في الجزائر بمبيد الديازينون ٤٠٪ القابل للبلل بنسبة ٧ جرام لكل جالون ماء وذلك إذا كانت الحشرة موجودة في رأس النخلة ، كما تكافع أيضا بالملاثيون والدبتركس ، ويجرى الرش على مرتين ، الأولى بعد ٧ - ١٠ أيام من التلقيع والثانية بعد ١٥ - ٢٠ يوما .

أما إذا كانت الإصابة في الجذع أو الكرب فيصعب مكافحتها ، ولهذا يجب تكريب النخل من حين لآخر لأن التكريب يساعد على إزالة الكثير من يرقاتها وبيضها .

٧-خنفساء النخل الكركرنية

الاسم العلمي للحشرة Strategus julianus

رتبة الدشرات غمدية الأجنحة Order Coleoptera

فصلة المجال Fam . Scarabaeidae

تصديب هذ المشرات فسائل النفيل حيث تنفر في الجذع تحت سطح الأرض بقليل بالقرب من البرعم الرئيسى للنفلة مما قد يسبب موتها أحيانا ، وتصيب هذه الآفة فسائل النفل في المشتل .

والكافحتها تغمر المشاتل بالماء فتخرج الحشرات من الثقوب ويقضى عليها.

٣- حفار ساق السنط

الاسم العلمي للحشرة Macrotoma palmatia F

رتبة الحشرات عمدية الأجنحة Oroler Coleoptera

فصيلة ناضرات الأخشاب ذات القرون الطويلة Fam. Cerambycidac وصف الحشرة

الحشرة اليافعة طولها نحو هسم واونها كستنائى قاتم والعقلة الثالثة في قرن الإستشعار يصل طولها إلى ١٣ مم والحلقة الصدرية الأمامية ضيقة لاصقة من أعلى وجوانيها كثيرة

- 75° -

الأشواك والعقلة الأولى من عقل الرسخ أطول من الثانية والثالثة معا . وطول اليرقة نحو ه سم واونها أصغر فاتح .

مظمر الإصابة والضرر

توجد ههذ الحشرة في مصر وتصيب أشجار السنط والجميز والتوت والنخيل ، وهي تحفر في الأشجار الحية الكبيرة .

وتكافح هذه الحشرة كما حفار جنوع النخيل.

٤ ـ الارضة أو النمل الابيض

الاسم العلمي للحشر Microcerotermes diversus silvcstri

Order Isoptera تبة الأجنحة.

فصلة ترميتيري Fam . Termitide

تهاجم الأرضة أشجار ونباتات كثيرة من بينها النخيل وخاصة الفسائل ، وتوجد أنواع عديدة من الأرضة غير هذا النوع تصيب النخل في أقطار أخرى ولكن هذا النوع هو الذى يصيب النخيل في العراق والجزيرة العربية

مظمر الإصابة والضرر

تبدأ إصابة النخيل في منطقة الجنور ، فتحفر حشرات الإرضة أنفاقا فيها صاعدة إلى الساق حيث تستمر في عمل الأنفاق داخل الساق وللاسيما ساق النخلة السابق إصابتها بالحفارات ، ويؤدى ذلك إلى تأكل الساق وتظهر عليه حفرة قد تصل إلى ٩٠سم طولا ، ٢٣ سم عرضا ، ١٩ سم عمقا (عبد الحسين ١٩٧٠)

أما في حالة النخيل غير المصاب بالحفارات ، فإن الأرضة تبنى أنفاقا طبيعية على سطح

الساق صاعدة إلى رأس النظة وتهاجم قواعد السعف أو الكرب ، وتحفر الأرضة في الكرب الأخضر أضاديد عديدة عميقة داكنة اللون ولا تهاجم الأرضة العذق ولكنها تصيب الثمار المساقطة على الأرض

هذا وتهاجم هذه الآفة الفسائل وتسبب موت بعضها ولا سيما المنزوعة منها حديثا ، كما تصيب جنوع النخل بعد قصها إذا ما وجدت هذه الجنوع في البستان أو عند إستعمالها في تسقيف بعص الأبنيه .

طرق المكافحة

تكافح هذه الحشرة بتنظيف الأجزاء المصابة من الأنفاق الطبيعية الموجودة عيلها وعزق التربة حول ساق النخلة أو الفسيلة ثم رش التربة الناتجة من الحفر بمحلول الكلوردين ٧٥٪ بنسبة ١٦ بنسبة ١٦ سم٣ لكل جالون ماء وقد يستعمل الألدرين ٤٠٪ أو الدايلدرين ١٥٪ بنسبة ٣٠سم ٣ من الثاني لكل جالون ماء .

ثانيا الآفات الحشرية التى تصيب السعف والعراجين ٦ - حشرة النخيل القشرية (شكل ١٩٩)

الاسم العلمي للحشرة Parlaitoria blancherdil Tang

Order Homoptera تبة متشابهة الأجنحة

فصيلة الحشرات القشرية الحقيقية المزرعة Fam .Diaspididae

توجد هذه الحشرة على أوراق وثمار النخيل، كما توجد على الياسمين واللاتانيا والفونيكس ونبات Vinca major. وقد تم دخول هذه الحشرة إلى الولايات المتحدة الأمريكية عن طريق جمهورية مصر العربية والجزائر.

وصف الحشرة

القشرة (شكل ١٥٠) بيضاوية ضيقة رمادية اللون وسرتها جانبية، وقد وجدت في

السعودية وتصيب هناك أوراق النضيل في المناطق الساحلية وتصيب الشمار في المناطق الصحراوية.

والبيضة لونها وردي غامق أو أحمر لامع وطولها ٤ مم وهي بيضية الشكل ، والحورية لونها وردي غامق أو أحمر قاتم وطولها ٣ جم وقشرتها مستديرة بيضاوية مغبرة الون ،



(شكل ٢٠٣)حشرة النخيل القشرية

دورة الحياة

درس لطفى وجمعة (١٩٨٠) دورة حياة هذه الحشرة في منطقة الجيزة في مصر ، وتبين أن لها أربعة أجيال متداخلة في العام ، ويبدأ ظهور الجيل الأول في شهر أغسطس ويستمر حتى نهاية سبتمبر والجبل الثانى من سبتمبر حتى ديسمبر والجبل الثالث من ديسمبر حتى مارس والجبل الرابع من مارس حتى أغسطس والجبل الثانى هو أشد الأجبال إصابة للنخيل يليه الجيل الثالث ثم الرابع – وكان الجزء القاعدى للوريقات هو أشدها إصابة يليه الجزء الأوسط ثم الطرفى وكان اكبر تعداد لذكور الحشرة في أشهر ديسمبر ومارس ومايو .

مظهر الإصابة والضرر

تعتبر هذه الحشرة من أكثر الحشرات انتشارا وخطورة على نخيل البلح – والأنثى بيضية عريضة والذكر أصغر حجما من الأنثى وهو إهليلجى الشكل منبسط أيضا ، وتوجد هذه الحشرة بأعداد قليلة أو كثيرة على سطح الخوص الأخضر وتزداد عددا على الفسيل والنخيل الصغير وقد تغطى سطح السعف الأخضر في حالة إشتداد الإصابة وتسبب ضعف النخلة لكثرة ما تمتص من عصارة مما يؤدى إلى قلة الإنتاج وتقل اصابة النخل المرتفع هذا وقد تصاب الثمار أيضا .

وقد دخلت ههذ الحشرة إلى الولايات المتحدة الأمريكية مع فسائل النخل المستورد مما سبب إتلاف عدد كبيرا من النخل حتى كاد أن يقضي على زراعة النخيل هناك لولا الجهود الحثيثة التى بذلت للسيطرة عليها على مدى إحدى عشر عاما

طرق المكافحة

أ – الكافحة الحيوية

سجل لطفى وجمعة (١٩٨٠) طفيليان من رتبة غشائية الأجنحة يتطفلان على الحشرات اليافعة لهذه الأفة في منطقة الجيزة هما : Aphytis SP Aspidiotiphagus loursburgi ، وكانت أقصى نسبة للتطفل في خلال أشهر مارس وإبريل ويونية وأغسطس وأكتوبر وقد سجل ثلاثة أجيال متواصلة لهذين الطفيليين في العام وذلك خلال أشهر إبريل وأغسطس وأكتوبر

ب - المكافحة الميكانيكية والكمياوية

تكافح هذه الحشرة في الولايات المتحدة الأمريكية بقطع أوراق النخيل المصابة وحرقها ثم تسليط لهب سريع على قمة النباتات لقتل الحشرات الموجودة عليها وتسترد أشجار النخيل المعاملة بهذه الطريقة حالتها الطبيعية ثانيا بعد مرور نحو سنة أو أكثر ، وتكافح في الملكة العربية السعودية بنفس الطريقة

وتكافح هذه الحشرة كيميائيا بالرش بزيت معدني مثل زيت الفواك ٢٪ مع الملاثيون ٧٠٪

مسنحلب زيتى بنسبة ٢٥٪ باستعمال موتورات ذات ضغط مرتفع ، ولإجراء العملية يمكن أستعمال خرطوم طويل مع صعود العامل القائم بالعملية فوق سلم مرتفع وابسه قناعا واقيا لحمايه وجهه من تساقط رذاذ المحلول . ويتم هذا الرش شنتاء ويكرر العلاج بعد خروج الجريد لإحتمال وجود الحشرات بين طياته قبل خروجه من قلب النخلة . وكذلك يمكن إستعمال الديازينون السائل ٢٠٪ بنسبة ٢ سم٣ لكل جالون ماء ، أو الداى مثويت ٤٠٪ بنسبة ١٠ ٪ لكل جالون ماء ، ويتم ذلك خلال الأسبوع الأول من شهر مايو

إلا أن المكافحة الكيميائية لها أثرها الضار على أعداء هذه الحشرة الحيوية ، ويذكر البكر (١٩٧٢) أنه نتيجة لمكافحة حشرات النخل بالمبيدات الكيميائية بمنطقة شط العرب ، ظهرت إصابة واسعة بحشرة النخيل القشرية مما يستدل معه على فتك تلك المبيدات بالأعداء الحيوية لهذه الحشرة .

٦ - الحشرة القشرية الخضراء

ال سم العلمي للحشرة Atrolecanium phoencis Ram Rao

رتبة الحشرات متشابعة الأجنحة

فصلية حشرات الحفر القشرية Fam Asterolecaniidae

توجد هذه الحشرات في العراق وهى تصيب النخيل ولكنها قليلة الإنتشار في مناطق زراعة النخيل الأخرى

وصف الحشرة

الأنثى اليافعة على شكل قشرة مقعرة الظهر خضراء مسمرة طولها ١٠٠ مم وعرضها ٧، مم ولها نهاية مدببة نوعا والقشرة مبقعه بيقعة حمراء، والذكر مجنح وقشرته خضراء بيضاوية الشكل متطاولة ومسطحة طولها ٣.مم والحورية خضراء اللون ويدون قشرة.

دورة الحياة

لهذه الحشرة جبل واحد كل ٢٠ شهرا ويقفس البيض بداخل الأنثى ، ويكون البيض في أول تكوينه أبيض اللون ثم يتحول قبل فقسه إلى اللون الأخضر المشوب بصفرة ، ويترواح عدد البيض داخل الأنثى ما بين ٧ – ٢٧ بيضة ، وتبلغ المدة ما بين تكون البيض داخل الأنثى ويدء فقسه داخل الأنثى نحو ه أشهر ويبدأ فقس البيض في الأسبوع الأول من شهر يونية ويستمر لما يقرب من سبعة أشهر ، وتبقى الحوريات حديثه الفقس داخل الأنثى لمدة أسبوع ، ثم تلد الأنثى هذه الحوريات داخل غرفة صغيرة تكون جزء من قشرتها توجد في مؤخرة جسمها وتبقى الحوريات ثلاثة أيام داخل هذه الغرفة الشمعية ثم تتركها خلال شق موجود في نهاية قشرة الأنثى ، أى أن الحورية تترك الأنثى وقشرتها خلال عشرة أيام من تاريخ الفقس ، بحثا عن المكان المناسب لإستقرارها وبعد أن تجده تغرز فيه أجزاء فمها الثاقبة الماصة وتغتذى على العصارة النباتية وتبقى الحوريات متجولة فوق الخوص لمدة يومين بعد الماصة وتغتذى على العصارة النباتية وتبقى الحوريات التى تولد في الصيف تبدأ خروجها من قشرة الأثنى ، حتى تجد المكان المناسب ، والحوريات التى تولد في الصيف تبدأ غروجها من قشرة الأثنى ، حتى تجد المكان المناسب ، والحوريات التى تولد في الصيف تبدأ في تغطية أجسامها بالقشرة الشمعيه بعد شهر من تركها لقشرة الأنثى ويستغرق تكوين هذه القشرة أسبوعا ، وبعد تغطية جسم الحشرة بالقشرة يمكن تمييز الإناث منها عن الذكور وتبلغ مدة طور الحورية نحو شهرين صيفا .

أما الحوريات التي تولد في الخريف فإنها تقضى فصل الشتاء دون قشرة ، وتبدأ في تكوين القشرة في الأسبوع الأخير من شهر إبريل ، ومدة طور الحورية الخريفية ٨ – ١٠ أشهر وتبدأ الإناث اليافقة الناتجة من الحوريات الصيفية في الظور خلال الأسبوع الأول من أغسطس وتمضى هذه الإناث الخريف والشتاء يافعة بداخلها بيض لم يفقس وبعد فقس البيض وولادة الحوريات تموت الإناث اليافعة في الأسبوع الثاني من شهر أغسطس أي مدة الطور اليافع للأنثى أكثر من ١٧ شهرا .

أما إناث الخريف فتبدأ في الظهور في الأسبوع الثانى من مارس وتستمر حتى الأسبوع الثانى من ديسمبر ، والنسبة الجنسية ١:١.

مظمر الإصابة والضرر

تصيب هذه الحشرة الخوص والجريد والعنوق والثمار ، وتمتص الحوريات والحشرات اليافعة العصارة النباتية من الأجزاء المصابة تاركه عليها بقعا صفراء ويتحول جميع سطح الخوصة إلى اللون الأصفر إذا كانت الإصابة شديدة ، وتشتد الإصابة بها في المناطق الرطبة

طرق المكافحة

تكافح هذه الحشرة كما تكافح حشرة النخيل القشرية .

٧ - حشرة النخيل القشرية الحمراء

الاسم العلمي للحشرة Shaerococcus(Phoenicoccus) marlatti Ckil

رتبة الحشرة متشابعة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة الحشرات القشرية الرخوة Fam Coccidae

وصف الحشرة

يبلغ طول الأنثى ١, ٢٥ مم ولونها أحمر داكن والذكر غير مجنح والبيضة متطاولة طولها ٢٥، مم ولونها وردى ، والصورية لونها ورد فاتح في أعلمارها الأولى ثم وردى داكن في أعمارها الأخيرة ٢ وحورية الأنثى لها ثلاثة أعمار ولحورية الذكر خمسة أعمار

وليس لهذه الحشرة قشرة واكن في العمر الأول والثانى لحورية الذكر والأنثى تفرز هذه الحوريات مادة شمعية بيضاء حول أجسامها وكذلك تفعل الأنثى اليافعة.

دورة الحياة

تضع الأنثى بيضها أسفل مؤخرة جسمها وهي على كرب النخيل في شهر مارس ، وعند

فقس البيض تخرج منه الحوريات الزاحفة وتتجول لمدة يومين حتى تجد مكانا مناسبا تستقر فيه ، وتفضل هذه الحوريات أجزاء الكرب الخضراء والمغطاة بالليف .

مظمر الإصابة والضرر

تمتص الحشرة القشرية الحمراء العصارة النباتية من أعقاب السعف الأخضر وتتبقع الأجزاء المصابة ببقع داكنة اللون .

طرق المكافحة

تكافح كيمائيا ينفس الكيماويات المستخدمة في مكافحة حشرة النخيل القشرية ، ويجب استعمال المبيدات في الوقت المناسب بحيث لا تتسبب في قتل الأعداء الحيوية الطبيعية للحشرة .

٨ ـ حشرة الدوباس

/الاسم العلمي للحش Ommatissus binotatus lybicuss Deberg

رتبة الحشرات متشابهة الأجنجة Orper Homoptera

فصلة ترويديو كيدي

سميت هذه المشرة بهذا الاسم لأنها تفرز مادة سكرية أو ندوة عسلية تسبب تلوث السعف وبقية أجزاء النخلة ، ويطلق العراقيون على هذه المادة السكرية (دوباس) أو دبس وتعتبر هذه الأفة من أخطر آفات النخيل في العراق وإيران وعمان والبحرين ، تؤثر تأثيرا بالغا في إنتاج التمر

وصف الحشرة

الأنثى اليافقة لونها أخضر مشوب بصفرة وطولها ٥ - ٦ مم ، ويوجد على الجسم ٤ -

١٠ بقع سوداء بقعتان منها توجدان على جانبى السطح العلوى للحلفة الصدرية الأولى ،
 وكذلك توجد بقعتان على قمة الرأس وبقعة على كل من جانبى الحلقتين البطنيتين السابعة
 والثامنة



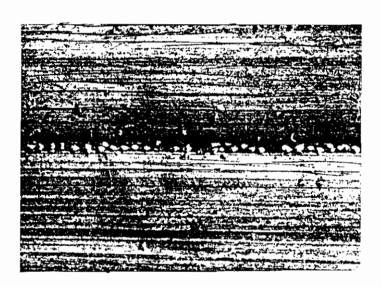


(شكل ٢٠٣- ١) حشرة الدوياس - الأنثى إلى أعلى والذكر إلى أسفل، إلى اليمين حورية حشرة الدنباس

ويبلغ طول الذكر ٣ مم ويضتلف عن الأنثى في عدم وجود البقع السوداء الأربع على الطقتين البطينيتين السابعة والثامنة ، ونهاية بطن الذكر مدببة واجنحته أطول من طول الجسم (وشكل ٢٠٣ – أ) والبيضة مطاولة تشبة الخيارة واونها أخضر فاتح في أول وضعها ثم

تتحول إلى مشوب بصفرة ثم إلي أصفر لامع قبل الفقس وطول البيضة ٥ ر مم وعرضها ١٣ ، مم ، ومقدمة البيضة عليها تعرجات وزائدة إسطوانية الشكل يفصلها عن باقى البيضة درز ظاهر .

والحورية لها ه أعمار وفي الطور الأول ، يكون لونها أبيضا مع وجود ثلاث بقع سمراء على جانبي الطقات البطنية - والعيون حمراء وبراعم الأجنحة غير موجودة ويبلغ طول الحورية ١ - ٢٥ر١ مم ، وتظهر براعم الأجنحة في العمر الثاني متجهة إلى أسفل، وفي العمر الثالث تغطى براعم الأجنة الحلقة البطنية الأولى وجزء من الحلقة الثانية ، وفي عمرها الخامس يكون طولها ٥ر٣ - ٤ مم وبراعم أجنحتها تغطى الحلقات البطينة الأولى والثانية والثالثة وجزء من الرابعة ، وتوجد في مؤخراتها خصلة من الشعر عددها ١٦ شعرة طول كل شعرة منها ٣ مم.



(شكل ٢٠٣-ب) بيض حشرة النوباس مغروس في السطح العلوى للخوصة

دورة الحياة

لحشرة الدوباس جيلان في السنة أحدهما شتوى (جبل السبات الشتوى) والآخر جبل

۰YY **–**

الصيف، ويوجد في مؤخرة الأنثى منشاران يستعملان في عمل نفق مائل في الأنسجة النباتية فطره ١٧ - ٢ رمم وعمقة ٤ ، - ٥ ، مم ، وتضع الأنثى بيضة واحدة في كل نفق بحيث تبرز مقدمة البيضة خارج النفق ، تبدأ الأنثى في وضع البيض في الأسبوع الأول من نوفمير ويدخل هذا البيض فترة البيات الشتوى طوال الشتاء ، ويبدأ الفقس في أبريل وتضع الإناث بيضها على الخوص والجريد ، ولكن معظم البيض يوضع على السطح العلوى للخوصة ، إذ أن نحو ٢٧٪ من البيض يوضع على السطح العلوى للخوصة والباقى على السطح السطح العلوى الضغل معظم البيض على صف السعف الثانى بينما يوضع القليل منه على الصفوف من ٧ - ١٠ .

ويتحول لون البيض من اللون الأصغر الفاتج إلى اللون الأصغر اللامع قبيل الفقس، ويمكن مشاهدة الحورية من خلال قشرة البيضة . ويبدأ فقس البيض خلال الأسبوع الأول من إبريل ويستمر حتى الأسبوع الثانى من يونية ، ونسبة فقس البيض الموجود على السطح العلوى للخوصة أقل من نسبة فقس البيض الموجود على السطح السفلى ، هذا ومدة الجيل الشتوى إبتداء من وضع البيض حتى موت الحشرات اليافعة الناتجة منه نحو ٢٠٣ يوما

وتبدأ الإناث في وضع بيض جبل الصيف خلال الأسبوع الثاني من يونية ، وتضعه الإناث على السعف والعزوق ولكن لا يوجد بيض على الثمار وأقماعها ، كذلك يوضع ٧٠ ٪ من البيض على السطح العلوى للخوصة ، ٣٠ ٪ على السطح السفلى لها، وتوجد أعلى نسبة من عدد البيض على الصف الرابع من السعف أما صفوف السعف الجديدة من ٧ – ١٠ فلا يوضع عليها بيض ويفقس بيض جيل الصيف في الأسبوع الأول من أغسطس وينتهي خلال الأسبوع الثالث من سبتمبر، ونسبة فقس البيض الموضوع على السطح العلوى للخوصة أعلى منها بالنسبة للموضوع على السطح السغلى، وتبلغ مدة الجيل الصيفي نحو ١١٧ يوما والحورية صغيرة الحجم يتراوح طولها مابين ٢ – ٥ مم ولونها أصفر شمعى وخرطومها صغير ثاقب ماص تتغذى بواسطته على العصارة النباتية من نسيج الخوصة، وتستطيع الحورية القفز لمسافة قدمين أو أكثر كما تستطيع السير، وتفضل الحوريات الأماكن الظليلة من أجزاء النخلة ولاتفضل الأجزاء اليابسة أو المغطاة بالتراب أو أي جهة من جهات النخلة الأربع، ولغرض الهروب من الحرارة العالية أثناء الصيف تبدأ حوريات جيل الشتاء بالهجرة من ولغرض الهروب من الحرارة العالية أثناء الصيف تبدأ حوريات جيل الشتاء بالهجرة من

الأجزاء الخضرية والثمرية النخلة نحو قلب النخلة ومابين الليف والكرب خلال الأسبوع الأخير من مارس، وتنتهى من هجرتها خلال الأسبوع الأخير من يونية، كذلك تفضل الحشرات اليافعة أجزاء النخلة الظليلة وتتجه نحو قلب النخلة هروبا من الحرارة العالية في النهار، وتخرج الحشرات اليافعة من قلب النخلة إلى السعف بغرض التزاوج ووضع البيض، وتحفر الحشرة اليافعة ١ – ٢ قدم وتطير لمسافة قليلة ولاتجتذب نحو الضوء ليلا.

مظمر الإصابة والضرر

تمتص الحشرات اليافعة وحورياتها العصارة النباتية من الخوص والجريد والعنوق والثمار، وتفرز الأجزاء النباتية المصابة مادة عسلية من الثقوب التي تحدثها بها أجزاء فم الحشرة الثاقب الماص، وكذلك تفرز الحشرات اليافعة وحورياتها مادة عسلية أو ندوة عسلية كثيفة تغطى السعف والعنوق والجذع أحيانا وكذلك النباتات المزروعة تحت النخلة، وتنمو على هذه الإفرازات العسلية الفطريات كما تلتصق بها الأتربة وتغطيها بطبقة كثيقة تعيق التمثيل الضوئي فيزيد الضرر، وتضعف النخلة ويتحول لون السعف من الأخضر إلى الأخضر المصفر، وتكون الثمار المصابة بطيئة التحول من مرحلة إلى أخرى من مراحل النضج وبالتالي يتأخر نضج الثمار ويقل حجمها وتكون حلاوتها أقل من حلاوة الثمار السليمة فضلا عن تلوث الثمار المصابة بالإفرازات العسلية والتراب التي تنقص من سعرها، وقد تؤدى الإصابات المتعاقبة الشديدة إلى موت النخلة المصابة.

طرق المكافحة

يوجد في الطبيعة العديد من الأعداء الحيوية لحشرة النوباس منها طفيل صغير من رتبة غشائية الأجنحة، وتقترس حشرات أبي العبد ويرقاتها حوريات والحشرات اليافعة لهذه الآفة وكذلك يفترسها يرقات حشرة أسد المن ويمكن ترتيب هذه الحشرات المفترسة كما يلي:

يرقات أسد المن (Neuroptera: Chrysopidae) يرقات أسد المن المبد -:التابعة لرتبة غمدية الأجنحة Coleoptera وفصيلة أبي العبد

0YE ----

أبق العبد نق سيم نقط . Coccinella septumpunctata

أبق العبد نقط ١١ نقطة C.undicimpunctata L.

أبق العبد . Chilocoris bipustulatus L

هذا ويهاجم النمل حوريات حشرة النوباس وحشراتها اليافعة ويفتك بها.

أما المكافحة الكيميائية

فتستعمل عند فشل الأعداء الطبيعية في الحد من خطورة الحشرة، وتستعمل الطائرات في العراق في رش المبيدات الكيميائية لمكافحتها، كذلك تستعمل آلات الرش الأرضية في ذلك، ويذكر عبد المسيح (١٩٧٠) أنه يجرى إستعمال الملاثيون بنسبة ٢٤٠ جرام من المادة الفعالة لكل ١٠٠ جالون ماء بالرش بآلات الرش الأرضية، ويفضل أن تجرى المكافحة عندما تصل نسبة فقس البيض إلى ٧٥٪، وتحتاج كل نخلة إلى ٥٠٠ جالون من سائل الرش.

٩ ـ دودة طلع النخيل أو فراشة البلح العظمى أو ثاقبة العراجين

الاسم العلمي للحشرة (Hampsm) الاسم العلمي الحشرة

رتبة الحشرات حرشفية الأجنجة Oder Lepidoptera

فصيلة بيراليدس Fam. Pyralidae

وتنتشر هذه الحشرة إنتشارا واسعا بين مزارع النخيل في العالم ولاتكاد تخلو منطقة منها، فهي موجودة في العراق والمملكة العربية السعودية ومصر وليبيا والجزائر وغيرها.

وصف الحشرة

الفراشة الأنثى يبلغ إمتداد جناحيها في حالة فردهما ٤٠ - ٤٢ مم وطولها نحو ١٨ مم،

-- ۵۷۵ ---

والذكر يبلغ إمتداد جناحيه في حالة فردهما ٣٣ - ٣٥ مم، ولون رأس وصدر الفراشة بني فاتح ولون البطن أبيض فضي، لون الجناحين الأماميين بني فاتح جدا مع وجود حراشيف سوداء قليلة على العرق الوسطى ومنطقة الجناحين العليا، والجناحان الخلفيان لونهما أيضا بني فاتح جدا مع وجود مناطق داكنة اللون مابين العروق، والحافتين الداخلية والخارجية بيضاء.

والبيضة كروية الشكل طولها ٢، - ٣، مم تقريبا

واليرقة لونها بنى محمر، وطولها ٢٠ - ٢٢ مم، ورأسها أسود أو أحمر قاتم، ولون الطقتين الصدريتين الأولى والثانية بنى غامق وعلي كل منهما شعيرة طويلة، ويوجد على كل جانب من جانبي الحلقة البطنية الثانية بقعة صفراء دائرية لها مركز داكن وشعيرة طويلة.

وتوجد العذراء داخل شرنقة طولها ١٦ - ١٩ومم وهي متطاولة الشكل بيضاء أو مغبرة.

دورة الحياة

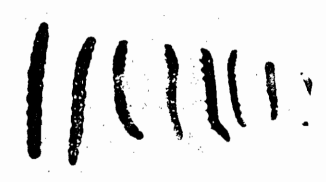
لدودة الطلع جيلان كل عام، وتبدأ فراشات الجيل الأول في الظهور في بداية الربيع (شهر مارس) وتستمر في الشهور حتى شهر إبريل، وتضع الفراشة الأنثى البيض فرديا. على الجانب الداخلي والخارجي لرأس غلاف الطلع وعلى الخوص الجديد والجريد، ويفقس البيض بعد نحو عشرة أيام، ومدة الطور اليرقى ٥ – ٦ أسابيع، وعند اكتمال نمو اليرقة، تقوم بنسج شرنقة حريرية في رأس النخلة تتحول داخلها إلى عذراء وتوجد بعض العذاري بداخل غلاف الطلع، وتبلغ مدة الطور العذري ٦ – ٧ أسابيع، ومدة الجيل الأول ١٢ – ١٤ أسبوعا أما الجيل الثاني فتبدأ فراشاته في الظهور في شهر يولية وتستمر في الظهور حتى شهر سبتمبر، ويوضع البيض على الخوص والجريد للسعف الجديد، وعندما تصبح اليرقة تامة النمو نترك السعف وتذهب إلى رأس النخلة مابين الكرب والليف وتقوم بنسج شرنقة حريرية تتحول داخلها إلى عذراء، وتمضى حشرات هذا الجيل البيات الشـتوى في طور العذراء داخل الشرنقة، والطور اليرقى مدته ٧ أشهر وتبلغ مدة هذا الجيل البيات الشـتوى في طور العذراء داخل



(شكل ٢٠٤) يرقات بودة الطلع في أعمار مختلفة



(**شكل ٢٠٥**) شرائق بودة الطلع



شكل ٢٠٦) أصابة جديد السعف الجديد بدودة الطلع

مظمر الإصابة والضرر

يرقات هذه الآفة نشطة الحركة تغتذى على الطلع قبل وأثناء التقليح ثم تحفر بالعرجون إما عند اتصاله بالنخلة أو عند قواعد الشماريخ مما يتسبب عنه جفاف الثمار فيما بعد، حيث تكون هذه الثمار صغيرة الحجم تبقى حشفا معلقا بالشماريخ ولاتسقط على الأرض.

طرق المكافحة

يوجد لهذه الآفة العديد من الأعداء الحيوية الطبيعية منها عدد من العقارب الكاذبة التى تفترس اليرقات، كما يتطفل عليها عدد من فصيلة Braconidae التابعة لرتبة غشائية الأجنحة منها . Macrocentrus, sp. Apanteles sp. منها

أما المكافحة الكيميائية

ذكر عبد الحسين (١٩٧٠) أن هذه الحشرة تكافح رشا بمبيد الديازيتون ٤٠ ٪ بمعدل ٧ جرامات لكل جالون ماء، كما تكافح بالملاثيون أو الدبتركس على رشتين، ويدخل برنامج مكافحة هذه الآفة ضمن برنامج مكافحة دودة البلح الصغرى (الحميرة) حيث تظهر في نفس الوقت ويكافحا معا ضمن برنامج واحد.

١٠ ـ ثاقبة النخيل أو حفار القلف أو حفار ساق الرمان

الاسم العلمي الحشرة (Fehr) الاسم العلمي الحشرة

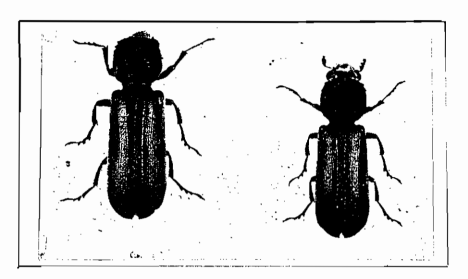
رتبة الحشرات غمدية الأجنحة order coleoptera

فصيلة بوستريكيدي Fam. Bostrichidae

تصبيب هذه الحشرة نخيل البلح وتعمل أنفاقا في الجريد مما يؤدي إلى كسره، كذلك تحفر في العراجين وتسبب جفاف الثمار، ويستدل على حفر الحشرة بالإفرازات الصمفية الكثيرة التي تتجمع حول الحشرة فتقتلها في مكانها.

- oYA -----

والحشرة اليافعة خنفساء كبيرة الحجم طولها ٥,١ سم والجزء الأمامي العلوى من الحلقة الصدرية الأولى مسنن، (شكل ٢٠٧) والجزء الخلفي أملس لامع، ولون السطح العلوى للجسم بني قاتم أو أسود، ويغطى الوجه وأسفل البطن زغب بني مشوب بصفرة، وتوجد هذه الحشرة في مصر والعراق وليبيا وسواحل البحر الأحمر وخليج عدن والخليج العربي، وتظهر الحشرات اليافعة في شهر مارس ويونية، وتعتبر هذه الأفات من آفات النخيل الثانوية.



(شكل ٢٠٧ - ١) خنفساء ثاقبة النخيل

عوائل الحشرة

تصيب هذه الحشرة الرمان بشدة، كذلك تصيب العنب وجريد النخل وأشجار الإثل، وتشاهد على سوق الأشجار المصابة ثقوبا بيضاوية الشكل (في حالة العوائل الأخرى غير النخيل) قطر الثقب مابين ٦ – ٨ مم، وإذا شق الفرع المصاب تشاهد نشارة ناعمة داخل الأنفاق، ويسهل مشاهدة الإصابة في فصل الشتاء بعد تساقط أوراق الرمان والعنب، وتشاهد الإصابة في الرمان طول العام في الملكة العربية السعودية خصوصا في وادى خليص ووادى فاطمة.

طرق المكافحة

تقوية الأشجار بالخدمة الجيدة والتسميد والرى وعدم تعريضها للجفاف، وتقليم الأفرع المصابة في فصل الشتاء وحرقها وتعالج كيمائيا بالرش بالأندرين ٥٠٠٪ أو الباراثيون ١٠٪ .

١١ ـ خنفساء النخيل

الاسم العلمي الحشرة Oryctes elegans Prell

رتبة الحشرات عمدية الأجنحة Oroler Coleoptera

Fam. Scarebaeidae العال

تعد هذه الحشرة من الآفات الخطيرة التي تصيب نخل البلح في العراق وإيران والمنطقة الشرقية من الملك العربية السعودية.

وصف الحشرة

الحشرة اليافعة خنفساء لونها بنى غامق أو أسود، ويوجد بالرأس قرن يكون فى الذكر أقصر منه فى الأنثى ويحيط بهذا القرن خصلة من الشعر الكثيف، ويبلغ طول الذكر ٢٨ – ١٣ مليمتر، والجناحان الأماميان مغطيان بوبر فاتح قصير، ويوجد بالسطح العلوى للحلقة الصدرية الأولى إنخفاض، ويكون هذا الإنخفاض واسعا وعميقا فى الأنثى، وصغيرا وضحلا فى الذكر، وحافة الحلقة البطنية الأخيرة مقوسة من الجهة السفلية فى الأنثى ومستقيمة فى الذكر (شكل ٢٠٨).

______ o...____ o...



(شكل ٢٠٨) – منظر جانبي لخنفساء النخيل

واليرقة بيضاء منحنية نحو الجهة البطنية، والحلقات البطنية الثلاث الأخيرة، أكبر حجما من غيرها (شكل ٢٠٩) واليرقة غليظة مجعدة يتراوح طولها بين ٥ – ٦ سم ولها أرجل صدرية ومؤخرتها أغلظ من مقدمتها، ولاتحمل صفات حفار الساق.

دورة الحياة

لهذه الحشرة جيل واحد في العام، وتبدأ الحنافس في الظهور في أواخر شهر مارس وحتى أوائل أكتوبر، ومع هذا تظهر معظم الخنافس في شهر إبريل، وتضع الأنثى بيضها في أنفاق سطحية تصنعها في العنوق والسعف الأخضر أو مابين الفسيل والكرب والليف، وتبدأ الإناث في وضع البيض خلال الأسبوع الأول من مارس، وتمضى الحشرة البيات الشتوى وهي في الطور اليرقى، وتتحول اليرقات إلى عذارى في أوائل الربيع، ومدة الطور اليرقى ٩ – ١٠ أسابيع.



(شكل ٢٠٩) - يرقات خنفساء النخيل (حفار عذق النخيل)

مظمر الإصابة والضرر

تأتى معظم الأضرار من الحشرة اليافعة أى الخنفساء أما اليرقة فضررها محدود، وتثقب الحنفساء العراجين وقلب النخيل وكذلك السعف، وتترك الأنسجة المقضومة بارزة من الثقوب، وقد تتسبب الإصابة في تكسر السعف والعنوق، وتعيش يرقات هذه الحشرة على المواد العضوية المتحللة وفي جنوع النخيل الميت.

طرق المكافحة

تعيش هذه الخنفساء مختفية داخل الثقوب وإذلك يصعب مكافحتها كيميائيا، وهي تهاجم النخل الضعيف المهمل أكثر من مهاجمتها للنخل القوى المعتنى بخدمته، ويجتذب الخنافس للضوء ليلا في فصل الصيف، وإذلك يمكن استعمال المصائد الضوئية في مكافحتها.

الكافحة البيولوجية

يوجد في الطبيعة متطفلات تتطفل على يرقات هذه الحشرة منها ذبابة من فصيلة -Tachini dae Crothalma disyuneta Weid

_____ oay _____

١٢ ـ حفار عذق النخل المتشابه

الاسم العلمي للحشرة . Dryctes sinaicus wik

رتبة الحشرات غمدية الأجنحة order Coleoptera

Fam. Scarabaeidae الجمال

ذكر داوسون ومانسيوت (١٩٦٥) بأن هذه الخنفساء توجد في منطقة البصرة بالعراق وتحفر في عنوق النخيل وهي تشبه الحشرة السابقة من حيث الشكل والعادات، وأشار أيضا بأنها موجودة في منطقة لحج قرب عدن وفي الجزيرة العربية وإيران ومسقط وباكستان.

هذا وتوجد خنفساء أخرى شبيهة بتلك وتتبع نفس الفصيلة والرتبة هى حنفساء الصحراء Oryctess sahariensis، وتوجد هذه الخنفساء في بعض الوديان في شمال افريقية وواحات مصر والصعيد، وهي تشبه في عاداتها وطباعها الحشرة ين السابقتين.

ثالثا الآفات الحشرية التى تصيب الثمار ١٣ ـ دودة البلح الصغرى (و الحميرة

الاسم العلمي للحشرة Batrachedra amydraula Meyrick

رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة order Lepidoptera

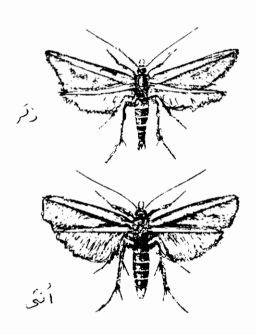
فصيلة مو مفدس Fam. Momphidae

تسمى هذه الحشرة بأسماء محلية عديدة فهى تسمى الحميرة أو الحشف كما تسمى لافحة الثمار البيضاء أو الحميراء، وهى تسبب خسائر فادحة للنخيل فى العراق وليبيا والمغرب والجزائر وبعض مناطق النخيل الأخرى وإن كانت قليلة الإصابة للنخيل المزروع فى المناطق الساحلية لإرتفاع نسبة الرطوبة بها، ويؤكد ذلك مارثن (١٩٥٨) حيث وجد أن إصابتها للثمار قليلة فى الساحل الليبى بينما يشتد خطرها فى فزان خاصة فى واحات براك وسبها.

وتبلغ الخسارة الى تسببها هذه الحشرة في محصول التمر في العراق ٧٠ ٪ أحيانا أو أكثر كما ذكر راو (١٩٢٢).

وصف الحشرة

الحشرة اليافعة فراشة صغيرة نحيفة سمراء اللون (شكل ٢١٠) وطول الفراشة ١٣ – ٥ مم وامتداد الجناح ١٠ – ١٣ مم، والجناحان الأماميان مغطيان بحراشيف بيضاء ومرقطة بنقط بنية اللون صغيرة جدا، والجناحان الخلفيان ضيقان لونهما أسمر فاتح، والأجنحة محاطة بشعيرات طويلة سمراء اللون، وجسم الفراشة فضى اللون والعيون المركبة بنية اللون وقرون الإستشعار فضية مرقطة ببقع بنية.



(شكل ٢١٠ فراشة الحميرة

ويبلغ طول اليرقة التامة النضج ١٢ – ١٥ مم، والحلقة الصدرية الأولى لونها بنى ولون باقى جسمها أبيض مشوب بحمرة، وتحمل كل حلقة على جانبيها درنتين متقاربتين داكنتين بخرج من كل منها شعيرة ويوجد على ظهر اليرقة درنتان قريبتان من الخط الوسطى على كل

منهما شعيرة طولها ضعف طول شعيرات الدرنات الجانبية، ويوجد درنتان أخريان بعيدتان عن الخط الوسطى على كل منهما شعيرة، وشعيرة الدرنة الخلفية طويلة أما شعيرة الدرنة الأمامية فقصيرة (شكل ٢١١).



(شكل ٢١١) يرقة الصيرة

والعذراء رفيعة متطاولة لونها بنى مشوب بصفرة وتوجد بداخل شرنقة حريرية صفراء فاتحة أو بيضاء فضية، والشرنقة مستدقة الطرفين وطولها نحو ١٥ مم (شكل ٢١٢).



(شكل ٢١٢) شرنقة الصيرة

دورة الحياة

لهذه الحشرة جيلان أو ثلاثة في السنة مابين شهرى مارس ويونية

وتبدأ فراشات الجيل الأول في الظهور في أوائل شهر إبريل، وتقوم بوضع بيضها على الشماريخ والجمرى، ويفقس البيض بعد أسبوع من وضعه، وقبل أن تبدأ الثمرة في مهاجمة الجمرى، تفرز خيوطا حريرية تربط الثمرة بالشمروخ لتمنع سقوط الثمرة ثم تشرع اليرقة في نخر ثقب صغير قرب قمع الثمرة للتغذى على محتوياتها ثم تتركها لتحفر في ثمرة أخرى وهكذا، وتستطيع اليرقة الواحدة أن تحفر في عشرين ثمرة وأحيانا أكثر بكثير، وتتساقط الثمار المصابة على الأرض ولكن اليرقات لاتسقط مع الثمار وتبقى موجودة فوق رأس النخلة، وعندما يتم نمو اليرقة تترك الثمرة للبحث عن مكان مناسب تنسج فيه شرنقتها الحريرية وتتحول داخلها إلى عذراء، ومدة الطور اليرقى أسبوعان والطور العذرى أسبوع واحد ومدة الجيل الأول شهر أما الجيل الثاني فيفقس البيض وتخرج ويرقاته في أول يونية وتغتذى على الجمرى أيضا وتبلغ مدة الطور اليرقى في هذا الجيل أسبوعين والطور العذري أسبوع ومدة الجمرى أيضا وتبلغ مدة الطور اليرقى في هذا الجيل أسبوعين والطور العذري أسبوع ومدة الجمرى أيضا وتبلغ مدة الطور اليرقى في هذا الجيل أسبوعين والطور العذري أسبوع ومدة الجمرى أيضا وتبلغ مدة الطور اليرقى في هذا الجيل أسبوعين والطور العذري أسبوع ومدة الجيل كله نحو شهر.

أما الجيل الثالث فيفقس البيض عن يرقاته في الأسبوع الأول من شهر يولية وتغتذي هذه البرقات على الخلال الرطب، وتبدأ اليرقات في الإغتذاء أولا على الخلال الذي يبدأ في التحول إلى رطب في أواخر شهر يولية، وبعد تمام نمو اليرقة تترك الثمرة وتبحث عن مكان ملائم تصنع فيه شرنقتها وتبقى اليرقة هكذا داخل الشرنقة في حالة بيات شتوى خلال فصل الشتاء ثم تتحول إلى عذراء داخل الشرنقة في أواخر شهر مارس وتظهر الفراشات في أوائل شهر إبريل ومدة الطور اليرقي في هذا الجيل A - P أشهر والطور العذري أسبوعين هذا ولاتوجد شرائق هذا الجيل على الأرض، بل ذكر الباحثون أن اليرقات التامة النمو تحفر في أعقاب السعف وفي الجريد وتدخل في الحفر وتحيط نفسها بشرنقة تمضى فها فصلى الخريف والشتاء ومدة هذا الجيل P - P أشهر.

مظمر الإصابة والضرر

تثقب البرقة قشرة الثمرة بالقرب من القمع أو تحت القمع بقليل وتفتات على بعض محتويات الثمرة التي ماتزال صغيرة خضراء كروية، فتجف الثمرة نتيجة لذلك وتصبح محمرة اللون متحشفة ولهذا سميت بعاهة الحميرة أو الحشف، وتبدأ الثمار في التساقط من العنوق سواء أكانت جمري أو خلال أو رطب أو تمر، وتتألف الثمار المتساقطة من ثمار مصابة بحشرة

الحميرة وأخرى سليمة، وتحدد نسبة الثمار المصابة بين الثمار المتساقطة درجة الإصابة، وتعتبر درجة الإصابة في مجموع الثمار المتساقطة ٥ ٪ ومتوسطه إذا كانت هذه لنسبة ٥ – ٣٠ ٪ وشديدة إذا كانت أكثر من ٣٠ ٪

طرق المكافحة

يوجد في الطبيعة عددا من الأعداء الحيوية لهذه الحشرة تعمل في كسر حدة الإصابة إذا كانت الظروف مناسبة وفي مصر توصى وزارة الزراعة المصرية بإتباع الآتي للوقاية من الحمرة وثاقبة العراجين وأبي دقيق الرمان وحشرة الإفستيا

أـ العناية بالخدمة الزراعية مع إجراء عمليات المكافحة الميكانيكية وقصر المكافحة الكيماوية
 على الآفات التي لايمكن الوقاية منها بالطريقة الميكانيكية أو عند ظهور إصابة تستدعى العلاج.

ب_ يمكن الوقاية من الإصابة بالحميرة وثاقبة العراجين وأبى دقيق الرمان وحشرات الإفستيا باتباع الآتى:

- ١ ـ إزالة العراجين القديمة وبقايا الأغاريض الزهرية والجريد القديم واللوف وإعدامها حرقا.
- ٢ ـ جمع ثمار البلح الموجودة في إبط الأوراق المتساقطة على الأرض وتحت وداخل نباتات
 الخلفة وإعدامها حرقا.
 - ٣ _ إزالة الخلفة أن تقليمها تقليما جائرا.
- ٤ العزيق الجيد للتخلص من الحشائش وخاصة الحلفا وتتم هذه العملية بعد جمع محصول البلح مباشرة وختى قبل خروج الأغاريض الزهرية (من إكتوبر إلى فبراير).
- ه _ إزالة أشجار السنط والشيشلان الموجودة داخل بساتين النخيل وتوصى وزارة الزراعة
 المصرية بإجراء المكافحة الكيمائية للحميرة على الوجه التالى:
- تكافح الحميرة كيميائيا باستخدام مبيد ملاثيون ٥٧ ٪ بمعدل ٣٠٠ سم لكل ١٠٠ لتر ماء أو ليباسيد ٥٠ ٪ بمعدل ٢٠٠ سم لكل ١٠٠ لتر ماء أو توكوثيون ٤٠ ٪ بمعدل ٣٠٠ سم لكل ١٠٠ لتر ماء.

— «AV —

وترش الأشجار رشة واحدة بأحد المبيدات المذكورة إذ يتطفل عليها عدد من الطفيليات التابعة لرتبة غشائية الأجنحة من فصيلة براكوبندى Braconidea وهي

- 1 Bracon brevicornis Wesm
- 2 Habrobracon hebetor Say
- 3 Phanerotoma ocularis Koll

ويرى المؤلف أنه ببذل المجهود والدراسة، يمكن الإستعانة بهذه الطفيليات في مكافحة هذه الأفة الخطيرة وعدم استعمال المكافحة الكيميائية إلا في الفترات التي تكون فيها هذه الطفيليات في حالة خمول محافظة عليها من الهلاك، ولكن الإسراف في استعمال المبيدات الكيميائية أدى إلى تلوث البيئة وتحجيم دور هذه الأعداء الحيوية.

هذا وتكافح هذه الحشرة كيميائيا في العراق بإستعمال مبيد الديازينون ٤٠ ٪ القابل للبلل بمعدل ٧ جم من المبيد لكل جالون ماء، كذلك تكافح بالملاثيون أو الدبتركس، ويجرى الرش ثلاث مرات الأولى بعد ٧ - ١٠ أيام من التلقيح وعقد الثمار والثانية بعد الأولى بمدة ١٥ - ٢٠ يوما، وتستخدم في ذلك الرشاشات الأرضية أو اليدوية، وترش العنوق في المرة الأخيرة في النصف الثاني من شهر مارس، هذا ويجب عدم أكل الثمار المعاملة إلا بعد مرور أربعة أسابيع على الأقل من تاريخ المعاملة، ومع ذلك فإن ثمار النخيل خلال وبعد هذه الفترة تكون في طور الجمري.

١٤ ـ حشرة الآباش

الاسم العلمي للحشرة .Diceroprocta apache P

رتبة متشابهة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة نطاطات الأوراق (Jassidea) فصيلة نطاطات الأوراق

تصبيب هذه الحشرة نخيل البلح في كثير من مناطق زراعته وتنزل به خسائر فادحة، وذكر

- ·M -

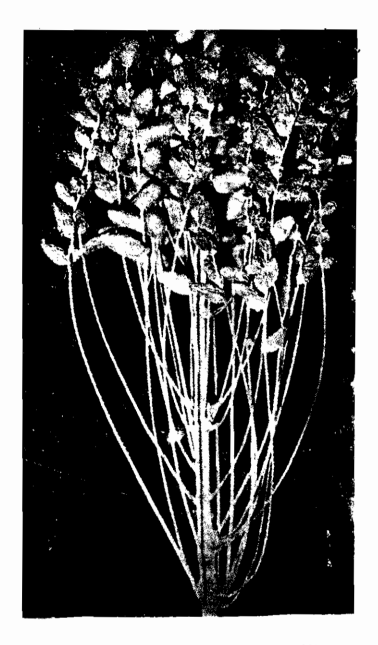
أنها سببت خسائر كبيرة لمحصول التمر في جنوب كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية (Elmer, 1963) وتضع الحشرة الأنثى بيضها في الشماريخ ولذلك فهي تعتبر من الأفات الخطرة على النخيل، وتتأثر حيوية النخلة بسبب إغتذاء اليرقات في مراحل نموها الأولى على جدور النخيل، ويزداد الضرر بالمحصول بسبب وضع الإناث لبيضها في الشماريخ مما يؤدي إلى نبول الثمار إما بسبب وضع البيض في أنسجة الثمار أو بسبب إعاقة جريان العصارة في الشماريخ، ويظهر موضع الإصابة واضحا على شكل ثقب اسنفجى في قمم الشمراخ المصاب والخالى من الثمار (شكل ۲۱۲).

وصف الحشرة

جسم الحشرة اليافعة ضخم في كلا الجنسين، ومقدمة جسمها عريضة ويبلغ طول الحشرة من ٣,٥ – ١,3 سم واونها أسمر فاتح إلى أسمر غامق في السطح العلوى من الجسم. واونها أسمر أفتح لونا في باقى أجزاء الجسم، ويقطع الظهر عرضا عند قاعدة الأجنحة خط عريض أسمر فاتح واضح المعالم، والأجنحة شفافة معرقة بعروق سمراء، والحوريات لونها أسمر غليظة الجسم والأرجل الأمامية قوية تؤهلها للحفر في التربة، وتقضى الحوريات سنتين في التربة يتم فيها تطورها وتعيش جينئذ على جنور مختلف النباتات.

طرق المكافحة

مكافحة هذه الحشرة صعبة متعذرة لعدم ثبات الأنثى وطيرانها، ولكن ذكر أن الأغطية الورقية التى تستعمل فى كاليفورنيا لحفظ العنوق من مياه الأمطار تفيد فى الحد من الإصابة بهذه الآفة إذا تم وضعها فى وقت مبكر، ولكن العزوق التى لم يتيسر تغطيتها فيتلف من ثمرها بسبب الإصابة بهذه الآفة نحو ٢٥ – ٨٠ ٪، ولكن استعمال الأغطية الورقية للعنوق فى وقت مبكر يؤدى إلى إصابتها بمرض الوشم Checking وبعض الأمراض الفطرية الأخرى، وقد تم التغلب على هذه الصعوب بإستعمال أغطية ورقية مثقبة تسمح بتغلغل الهواء وتمنع تراكم الحرارة والرطوبة حول الثمار.



(شكل ٢١٢)ذبول الثمار نتيجة الإصابة بحشرة الأباش

١٥ ـ أبو دقيق الرمان أو دودة ثمار الرمان

الاسم العلمي للحشرة Viracola livia Kling

رتبة الحشرات حرشفية الأجنجة Order Lepidoptera

فصلة ليكينيدس Fam. Lycaenidae

تصيب هذه الحشرة ثمار الرمان من مايو حتى سبتمبر، والبلح من أغسطس حتى أكتوبر والأكاسيا طول العام، كما وجدت في الجوافة والبشملة وقرون الخروب الخضراء في برج العرب بالقرب من الاسكندرية، وتأكل اليرقة جزء صغيرا من الثمرة ولكن معظم الضرر ينشأ من نمو الفطر حول الثقب وكذلك من يرقات ذبابة الدروسوفلا وخنفساء الثمار الجافة ذات البقعتين واللتان تنجذبان إلى المواد المتخمرة.

وصف الحشرة البافعة

لون السطح العلوى لأجنحة الأنثى بنفسجى مشوب بحمرة والقاعدة لونها بنفسجى، أما في الذكر فلون السطح العلوى للأجنحة يكون برتقاليا والحافة الأمامية لونها بنى، واون السطح السفلى للأجنحة في كلا الجنسين رمادى. وتبلغ الحشرة نحو ١ سم في الطول، ٢,٥ سم في العرض بعد فرد الجناحين.

دورة الحياة

ليس لهذه الحشرة بيات شتوى إذ توجد أطوارها طول السنة فى قرون أشجار الاكاسيا. تظهر الحشرة اليافعة فى الربيع وتتزاوج وتبدأ الأنثى فى وضع بيضها ويكون ذلك بعد خروجها بمدة ٢ – ٣ أيام. يوضع البيض فرديا على ثمار الرمان من الخارج وغالبا على السطح الداخلي للكأس ونادرا مايوضع على الأوراق والأزهار، وفي حالة قرون السنط والأكاسيا فان البيض يوضع دائما على سطح القرون الخضراء، وفي حالة البلح يوضح البيض أيضا على الثمار من الخارج والبيضة ذات لون أبيض مخضر وشكلها مستدير وعلى قشرتها من الخارج تضاريز واضحة.

يفقس البيض بعد نحو ٣ - ٤ أيام وتقرض اليرقات الحديثة قشرة الثمار المصابة .

- 091 -

تنسلخ البرقة ٣ مرات لتصل إلى طورها البافع، ويكون لونها عند الفقس أخضر والرأس أسود وعلى الجسم شعر أسود وعند تمام نموها يكون لونها أحمر داكن وطولها نحو ٥,١ سم، والبرقات التى تتربى على قرون السنط لونها أخضر فاتح دائما. تبلغ مدة طور البرقة نحو أسبوع صيفا ونحو ٥٠ يوما شتاء.

وتتحول البرقة إلى عذراء داخل الثمار وذلك بالقرب من فتحة تعملها على السطح الخارجي للثمرة، وقد توجد العذاري على الساق أو أي مكان آخر، والعذراء مكبلة بنية اللون وطولها ١ سم وتبلغ مدة طور العذراء ٧ – ٨ أيام في الصيف، ٤٥ يوما في الشتاء.

طرق المكافحة

تكافح هذه الحشرة زراعيا بإزالة أشجار الأكاسيا من مزارع الرمان والنخيل أو التخلص من قرونها الخضراء طول السنة، ويوجد في الطبيعة طفيل يتطفل على يرقات هذه الحشرة هو Brachemeria brevicornis من رتبة غشائية الأجنحة والطفيل.

الكافحة الكيميائية

أما المكافحة الكيميائية فمن رالصعب إجراؤها ولو أن وزارة الزراعة المصرية توصى برش أشجار النخيل رشة واحدة فقط بأحد المبيدات الآتية لمكافحة أبو دقيق الرمان والمبيدات هي:

سيفين قابل للبلل ٨٥ ٪ بمعدل ٢٠٠ جم لكل ١٠٠ لتر ماء

أو سوميثيون ٥٠ ٪ بمعدل ٢٥٠ سم لكل ١٠٠ لتر ماء

أو مثلاثيون ٥٧ ٪ بمعدل ٢٠٠ سم لكل ١٠٠ لتر ماء

١٦ ـ دودة البلح العامري أو دودة البلح الكبري أو دودة التين

الاسم العلمي للحشرة Ephestia cautella weiker

رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة الفراشات ذات الخرطوم (فيسيتيدس) Fam. Phycitidae

تصيب يرقات هذه الفراشة البلح الجاف في أماكن زراعته في مصر والبلاد العربية

الأخرى، وكذلك تصيب الفواكه المحفوظة مثل التين والمشمش واللوز المبشور وبذور القهوة والبحمل المجفف والفول السوداني وبذور القطن وألواح الكسب وبراويز عسل النحل والشيكولاتة والفاكهة المتساقطة من الأشجار كالموالح والرمان والكمثري وغيرها، ووجدت يرقات هذه الحشرة وهي تفترس بعض أنواع المن والبق الدقيقي.

وصف الغراشة

تبلغ من الطول ٥, ١ سم، وفي العرض ٣ سم بعد فرد الجناحين على الجانبين، ولونها رمادي قاتم فيما عدا الأجنحة الخلفية فهي بيضاء وحافتها سمراء.

دورة الحياة

تضع الأنثى الملفحة نحو 1 - 3 بيضة بمتوسط 1 - 10 بيضة، ويوضع البيض فرديا أو في مجموعات 1 - 3 أو في سلاسل، والبيضة بيضاوية الشكل واونها أبيض ويوجد على قشرتها 1 - 10 بروز شبكية من الخارج، ويبلغ قطرها 1 - 10 مم، وتبلغ فترات ماقبل وضع البيض وما بعد وضع البيض في الأنثى الملفحة نحو 1 - 10 من 1 - 10 يوما على التوالي، ويفقس البيض بعد نحو 1 - 10 عوما، وتنسج البرقات نسيجا حريريا تعمل منه أنابيب تتغذى من داخلها، والبرقة 1 - 10 عمار وتبلغ مدة طور البرقة من 1 - 10 يوما، والبرقة التامة النضج يصل طولها إلى 1 - 10 سم ولونها قرمزى وتصبح صفراء قاتمة قرب التعذير، وتوجد درقة غامقة اللون في ترجة كل من الصدر الأمامي والحلقة العاشرة كما توجد بقعة غامقة علي باقي حلقات الجسم، والعذراء المكبلة تبلغ نحو 1 - 10 مم طولا وهي دائما محاطة بشرنقة حريرية، وتوجد بنهاية بطن العذراء 1 - 10 خطاطيف، وتبلغ مدة طور العذراء نحو 1 - 10 أيام وعلى هذا فمدة الجيل الواحد تصل إلى 1 - 10 أسابيم، وللحشرة جيلان في السنة

مظمر الإصابة والضرر

تبدأ الإصابة عند وضع الأنثى بيضها فوق الثمار، وإذا فقس البيض ثقبت اليرقات لحم

- 097 -

الثمار، هذا ويسهل دخولها من ناحية القمع إذا كان القمع منزوعا والفتحة ظاهرة، والثمر الجاف أو النصف جاف أكثر تعرضا للإصابة.

وأصبحت هذه الحشرة الآن واسعة الإنتشار، حيث توجد في إيران والعراق والمملكة العربية السعودية ومصر وبول شمال إفريقيا.

طرق المكافحة

يتطفل على يرقات هذه الحشرة في الطبيعة حشرات من أنواع جنس-Trichogramma, mi يتطفل على يرقات هذه الحشرة في الطبيعة حشرات من أنواع جنس-crobracon وتكافح ميكانيكيا بتعريض البلح للهواء الساخن في أفران خاصة على درجة حرارة ١٣٠ – ١٤٠ ف.

أو المكافحة الكيميائية

توصىي وزارة الزراعة المصرية برش النخيل مرتين بأحد المبيدات الآتية

سيفين ٨٥ ٪ القابل للبلل بمعدل ٢٠٠ جم لكل ١٠٠ لتر ماء

أو جاردونا ٥٠ ٪ مسحوق قابل للبلل بمعدل ٢٠٠ جم لكل ١٠٠ لتر ماء

أو زواون ۳۵ ٪ بمعدل ۱۵۰ سم لکل ۱۰۰ لتر ماء

وتجرى الرشة الأولى في أول يونية والثانية بعد ١٥ يوما من الأولى، هذا ويجب أن تبخر ثمار البلح بعد الحصاد مهما كانت درجة الإصابة، ويتم التبخير بالتعريض لمدة ٢٤ ساعة لفاز بريمور الميثايل بمعدل ٢٤ جم لكل متر مكعب من الفراغ مع إتخاذ كافة الإجراءات الوقائية في المخازن وأثناء تخزين البلح الجاف.

ـــــ ۱۶ه –

١٧ ـ دودة بلح الواحات

الأسم العلمي للحشرة Ephestia calidella Guen

وتتبع هذه الحشرة نفس رتبة وفصيلة الحشرة السابقة

وتوجد يرقات هذه الحشرة على البلح الجاف في مصر والعراق وغيره من الأقطار العربية، وتصيب التين الجاف في البرتغال كما تصيب الزبيب واللوز والفلين، ويطلق عليها في مصر دودة بلح الواحات المصرية.

وصف الحشرة

تبلغ الفراشة نحو ٨ مم فى الطول، ٧, ١ فى العرض بعد فرد الأجنحة على الجانبين، ولون الأجنحة الأمامية رصاصى أو بنى فاتح (كلون الخشب)، ويقطع كل جناح من الأجنحة الأمامية خطان لونهما رمادى غامق أحدهما قبل منتصف الجناح جهة القاعدة والثانى قرب طرف الجناح ولون الجناحين الخلفيين أبيض بحافة رمادية.

دورة الحياة

تضع الأنثى الملفحة نحو 100 - 700 بيضة، ويوضع البيض فرديا أو فى مجموعات أو فى سلاسل على أو قرب العائل، يفقس البيض بعد 100 - 100 يوما والبيضة بيضاوية الشكل ويبلغ طولها نحو 100 - 100 وقطرها 100 - 100 والمنبخ ألى بيضة هذه الحشرة أعرض من أى بيضة من بيض حشرات الجنس والميرقة خمسة أعمار، وتبلغ مدة الطور الميرقى 100 - 100 ومن وتعيش البرقة دائما داخل أنبوبة من نسيج حريرى والبرقة التامة النمو طولها من 100 - 100 سم ولونها أحمر قرمزى ولكنها تصبح صفراء قرب التعذير، وتوجد درقة غامقة على ترجة كل من الحلقة الصدرية الأمامية والحلقة البطنية العاشرة وعلى الحلقات الأخرى الصدريه والبطنية توجد ببقع سمراء.

وتوجد العذراء داخل شرنقة من الحرير، وتبلغ العذراء نحو ٨، سم طولا ويوجد على نهاية بطنها ٨ خطاطيف مميزة ومدة طور العذراء نحو ٨ - ١٠ أيام، وطول مدة الجيل نحو ٥٢ - ١٠ أيوما، وللحشرة أربعة أجيال في السنة

مظمر الإصابة والضرر

تشبه الحشرة السابقة في الضرر الذي تنزله بالثمار، وتضع الفراشة بيضها على الثمار وهي مازالت على النخيل حيث يفقس البيض عن يرقات تقتات على التمر، وتعتبر هذه الآفة من آفات المخازن الهامة في مصر، وتوجد في ليبيا أيضا ولكنها قليلة الأهمية هناك كذلك يعتبرونها قليلة الأهمية في العراق وتصيب يرقاتها هناك التمر المتساقط والموجود داخل المخازن.

طرق المكافحة

تكافح ميكانيكيا وكيماويا كما في دودة البلح العامري

١٨ ـ دودة الشكولاتة

الاسم العلمي للحشرة .Ephestia elutella H

وهي تتبع نفس رتبة وفصيلة دودة البلح العامري

تغتذى يرقات هذه الحشرة على الحبوب المدشوشة والردة والفواكة المجففة والشيكولاتة وتعمل فيها نسيجا حريريا.

وصف الحشرة

تبلغ نحو ٢ - ٢,٥ سم في الطول، ٤ - ٥ سم في العرض بعد فرد الأجندة على الجانبين، ولون الجناحين الخلفيين أبيض مائل للمسرة.

دورة الحياة

توجد هذه الفراشات في المطاحن ومخازن الغلال والمنازل ومحال بيع الأغذية ومخازن

097

الدخان، وتضع الفراشة بيضها على التمر المتساقط وتدخل البرقة الثمار لتغتذى عليها إلا أنها قليلة الأهمية وتوجد في العراق بأعداد قليلة.

وتضع الإناث البيض فرديا أو في مجموعات على أو قرب عائلها، ويوجد على قشرة البيضة من الخارج تضاريز مشابهة لبيضة نفس الحشرة السابقة وتفقس البيضة بعد Υ ه أيام، والبيرقة التامة النمو يصل طولها إلى ه , \ سم. ومدة طور البيرقة 3 - 6 أسابيع، وتعذر البيرقة داخل شرنقة من الحرير وتبلغ مدة طور العذراء من $\Gamma - \Lambda$ أيام، وتعيش الحشرة اليافعة $\Gamma - \Gamma$ أيام، ومدة الجيل الواحد Γ أسابيع.

طرق المكافحة

تكافح كيميائيا كما في دودة البلح العامري

١٩ ـ دودة بلح كاليفورنيا

ال سم العلمي للحشرة . Ephestia figulilla H

وهي تتبع نفس رتبة وفصيلة دودة البلح العامري

وتنزل هذه الحشرة أضرارا جسيمة بالبلح في كاليفورنيا ولكن أضرارها في مصر قليلة.

وتضع الفراشة بيضها على الثمار الناضجة قبل قطفها، وتؤدى إلى نفس الأعراض التى تنشأ عن الإصابة بدودة البلح العامري، وتحدث الإصابة في أواخر الخريف عندما تكون فترات القطف في كاليفورنيا طويلة، وهذا يفسر قلة ضررها في مصر لأن أغلبية أصناف النخيل المصرية تعطى ثمارها في وقت مبكر عن كاليفورنيا.

وصف الفراشة

يبلغ طول الفراشة نحو سنتيمتر واحد، وهي رمادية اللون، مخططة بخطوث داكنة مرقطة غير مميزة، جسم اليرقة أبيض مخطط بستة خطوط مرقطة إرجوانية فاتحة، وطول اليرقة

التامة النمو نحو ١٦ مم، والعذراء سمراء توجد داخل شرنقة حريرية تنسجها اليرقة في شقوق أو شقوق أو أي شقوق أو شقوق أو في شقوق أو أي شقوق أو فجوات مناسبة.

طرق المكافحة

نفس المكافحة الميكانيكية والكيميائية المتبعة في مكافحة دودة البلح العامري

٢٠ ـ فراشة الدقيق الهنديةأو دودة الدقيق الهندية

الاسم العلمي للحشرة (Hubn) الاسم العلمي للحشرة

رتبة الدشرات حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة فيستيدي

تعتبر هذه الحشرة من الآفات الضارة بالبلح في الولايات المتحدة الأمريكية.

وتضع الفراشة بيضها على التمر في النخلة أو على التمر المتساقط على الأرض، وتشاهد في التمر وهي على هيئة يرقة حية أو ميتة، كما يوجد برازها وخيوطها الحريرية في التمر المخزون، والفراشة البالغة لاتسبب أي أضرار للتمر لأنها تغتذي على السوائل فقط، غير أن البرقة تغتذي على السوائل فقط، غير أن البرقة تغتذي على التمر الناضج وهو في العذوق على روس النخل وفي بيوت التعبئة وعلى التمر المتساقط على الأرض، وتدخل البرقة الثمار عن طريق أي جرح في القشرة، أو قد تقرض القشرة السليمة وغالبا عاتدخل الثمرة عن طريق القمع، وتفضل البرقة غالبا التمر الجاف التام النضج وقد تقضم جزء من النواة الصلبة أحيانا، وتغزل البرقة خيوطا حريرية عند إغتذائها داخل الثمرة كما أنها تغزل نسيجا تغطي به الثقب الذي دخلت منه إلى الثمرة، ويمكن الإستدلال على وجودها داخل الثمرة برفع القمع ورؤية النسيج تحته

_ 014 ____

طرق المكافحة

تكافح هذه الحشرة بتعفير العنوق بالملاثيون ٥ ٪ قبل أول جمعة للثمار بمدة ثلاثة أسابيع، كما تكافح في المخازن ومصانع تعبئة الثمور بواسطة التبخير بمادة بروميد الميثايل بنفس الطريقة السابق ذكرها.

٢١ ـ دودة ثمار الخروب

الاسم العلمي للحشرة Myelosis ceratoniae

رتبة حرشفية الأجنحة order Lepidoptera

فصيلة بيراليدس Fam. Pyralidae

هذه الآفة من الآفات الخطيرة التي تصيب التمور في واحات مصر، وتوجد بنسبة ٥٠ ٪ في التمر المصاب بالواحات وتعتبر كذلك من الحشرات الضارة في الجزائر وبعض مناطق أفريقيا مثل موريتانيا وتشاد وني جيريا، وتصيب هذه الحشرة التمور وهي على النظة كما تصيبها في لمخازن.

٢٢ ــ زنيور البلح أو الزنيور الالحمر المصرى

الاسم العلمي للحشرة Vespa orientalis

رتبة غشائية الأجنحة Order Hymenoptera

فصيلة فسبدى Fam. Vespidae

تتغذى الحشرات اليافعة على أنواع كثير من ثمار الفاكهة الطازجة كالبلح والعنب والخوخ وغيرها وعلى ثمار الخرشوف المبكرة النضج في نهاية أكتوبر وخلال نوف مبر وكذلك على

العسل واللحوم وكثير من الحشرات مثل الذباب واليرقات المختلفة، وتغتذى اليرقات على أجسام الحشرات الأخرى واللحوم والأسماك. وفي العراق لايهاجم هذا الزنبور البلح إلا بعد أن ينقره الطير ويوجد هذا الزنبور في فلسطين والجزيرة العربية وغيرها ويعيش زنبور البلح الأحمر المصرى معيشة اجتماعية، ويحوى العش الواحد من اعشاشه ملكة واحدة مخصبة وعدة مئات من الشغالات وعشرات من الذكور التي تظهر في نهاية الموسم.

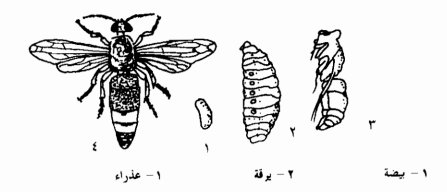
الحشرة البافعة

الملكة هي أكبر الأفراد حجما وطولها حوالي ٥,٣ سم بينما طول الذكر ٥,٥ ٣ سم والشيغالة ٥,٥ سم. واللون العام أحسر بعسترضه أشرطة وبقع صفراء ويتكون قرن الإستشعار في كل من الملكة والشغالة من ١٢ حالقة بينما يتكون في الذكر من ١٣ عقلة وتركب البطن في كل من الملكة والشغالة من ٢ حلقات ظاهرة بينما تتكون في الذكر من ٧ حلقات ظاهرة ولون البطن متشابهة تقريبا في الذكر والشغالة من السطح العلوى أما في الملكة فتقل مساحلة اللون الأصفر الموجودة على الترجات البطنية الرابعة والخامسة.

دورة الحياة

(شكل ٢١٣) عمر العش أو المستعمرة الواحدة لزنبور البلح الأحمر المصرى سنة واحدة تبدأ بأنثى مخصبة (ملكة ربيع) خارجة من بياتها الشتوى خلال شهرى مارس و إبريل حيث تشاهد باحثة عن مكان مناسب لبناء عشها الذى يكون داخل الفجوات الموجودة فى الجدران المصنوعة من الطوب اللبن أو فى جسور الترع. وتبدأ الملكة ببناء العين السداسية الأولى لتضع فيها أول بيضة وتتلوها ببناء العين الأخرى وتضع فيها بيضة ثانية وهكذا، وعلى هذا فيصبح فى كل عين سداسية بيضة واحدة تلصق بأحد جدرانها. والبيضة أهليجية الشكل بيضاء اللون نحو ٢,٨ مم فى الطول و ٢,٨ مم فى القطر.

ويتكون العش في الغالب من خمسة أدوار وتتصل أقراص العش الواحد بيعضها البعض بواسطة أعمدة رفيعة مصنوعة من نفس مادة العش، ويستغرق بناء كل من الدور الأول (العلوي) والثاني والثالث والرابع نحو ٢٥ يوما ويستغرق بناء الدور الخامس نحو ٢٠ يوما ويتوقف بناء الدور الثاني عند بدء بناء الدور لرابع ويتوقف بناء الدور الثالث عند بدء بناء الدور لرابع ويتوقف بناء الدور الثالث عن بدء بناء الدور الخامس.



(شكل ٢١٣)دبور البلم الأحمر المصرى ١ - بيضة ٢ - برقة ٣ - عذراء ٤ - حشرة بافعة

ويفقس البيض بعد نحوه أيام، وإذا فقدت الملكة من العش فإن الشغالة تضع بيضا غير ملقح يفقس عن ذكور فقط، ويستغرق طور اليرقة نحوه اليوما تنسلخ خلالها ٤ مرات، واليرقة عديمة الأرجل وتبلغ عند تمام نموها نحو ٤ , ٢ - ٣ سم، وعند التعذير تغزل اليرقة شرنقة تغطى بها العين السداسية وبعد ٤ أيام من ابتداء غزل الشرنقة تتحول اليرقة إلى عذراء (وعلى هذا فالأربعة أيام المذكورة أثناء غزل الشرنقة هي طور ماقبل العذراء)، ويستغرق طور العذراء نحو ٩ أيام، والعذراء الحرة تشبه الحشرة اليافعة في الشكل والحجم ولونها في مبدأ الأمر عاجي ولون العيون المركبة رمادي وردى، ويغمق لون العذراء بالتدريج قرب خروج الحشرة اليافعة، وتمكث الحشرة اليافعة داخل الشرنقة نحو ١ - ٣ أيام حتى تخرج من الشرنقة إلى الخارج.

وتستغرق دورة حياة الشغالة في المتوسط نحو ٢٩ يوما والملكة ٤٢ يوما والذكر ٣٩ يوما إذا ربي في عيون ضيقة إذا ربي في عيون ضيقة وهي عيون الملكات)، ٤٤ يوما إذا ربي في عيون ضيقة وهي عيون الشغالات.

وعلى العموم فجميع البيض الذى يفقس إبتداء من شهر مارس حتى نهاية أغسطس يخرج منه جميعا شغالات وكلها من عيون سداسية صغيرة الحجم، وفي أوائل سبتمبر تبدأ الشغالة وهي التي تقوم ببناء باقي العش بمجرد خروج الدفعة الأولى منها وتتخصص الملكة عندئذ

7.1

لوضع البيض فقط) وتقوم الشغلات ببناء عيون سداسية كبيرة هي عيون ملكات الخريف التي تبدأ في الظهور في أواخر سبتمبر وخلال أكتوبر وأوائل نوفمبر، وتبدأ الذكور في الظهور في أواخر أكتوبر وأوائل نوفمبر، وتبدأ الذكور في الظهور في أواخر أكتوبر وأواخر نوفمبر وتلقح هذه الذكور ملكات الخريف التي تدخل بياتها الشتوى حتى الربيع التالي حيث تكون كل ملكة مستعمرة جديدة وهكذا تتكرر دورة الحياة، ويتوقف إنتاج الحضنة في العش إبتداء من أوائل نوفمبر في العام التالي من خروجها ثم تموت ملكة العش بعد ذلك بأيام معدودات.

ولقد وجد أن لهذا الزنبور حوالى ٣ أجيال في السنة في عيون القرص العلوى وجيل واحد في عيون القرصين الرابع والخامس.

المكافحة

- ا ـ وضع بضعة براويز من خلايا النحل والتي بها أقراص عسلية منتشرة في أنحاء المنحل وعندما يتجمع عليها الزنابير تنقل بهدوء إلى مصيدة مصممة تصميما خاصا فم تهز البراويز بشدة ثم يقفل باب المصيدة بعد إخراج البراويز ثم تعدم الزنابير بعد ذلك.
- Y _ وجد أن الأكاروس Pyemotes ventricosus Newport يتطفل على عـذارى الزنبور الأحمر قرب نهاية موسم نشاطه، كما وجد أيضا أن يرقات حشر Anthrax leucogaster Meig من رتبة الذباب) تتطفل أيضا على العذاري.
- Υ _ يعمل مخلوط مكون من Υ سم عسل نحل + الملاثيون V V أو نصف جرام من مسحوق الدبتركس V أو السيفين الميكروني V V يوضع جزء من هذا المخلوط على ريشة من ريش الدواجن ثم توضع الريشة في العش حوالي الساعة V مساء وبهذه الطريقة يمكن الحصول على نسبة موت قدرها V V

٢٣ ـ زبابير أخرى تصيب ثمار البلح

ذكر نيكسون (١٩٥٩) أن هناك ثلاثة أنواع من زنابير الفاكهة تسبب أضرارا جسيمة لثمر مقاطعة ونترهيفن بولاية تكساس الأمريكية وهذه الزنابير تتبع نفس رتبة وفصيلة الزنبور

٦.٢ .

السابق وهي Polistes fuscatus, Polistes annularis, Polistes exclamans

وذكر أن الطريقة المثلى لمنع الإصابة بهذه الزنابير هي تكميم العذوق بأكياس من القماش المثقب قبل نضب الثمار

٢٤ ـ ذبابة الدروسوفلا

الاسم العلمي الحشرة Drosophila melanogdaster

رتبة الحشرات زوجية الأجنحة Order Diptera

فصلة ذباب الخل Fam. Drosophiliae

تصيب هذه الحشرة الفواكه المتخمرة ومنها الثمور المتحمضة ويندر إصابتها التمور السليمة، غير أنها تعتبر من الأفات المدمرة في مصانع التعبئة حيث تتجمع بأعداد كبيرة حول التمور المتخمرة ثم تتركها وتحوم حول الثمار السليمة وتفرز عليها إفرازاتها، هذا ويجب الحرص التام في منع دخول هذه الحشرة إلى أماكن التعبئة أو أماكن تخزين التمور أو تجفيفها، كذلك يجب التخلص من جميم التمور المتخمرة.

وصف الحشرة البافعة

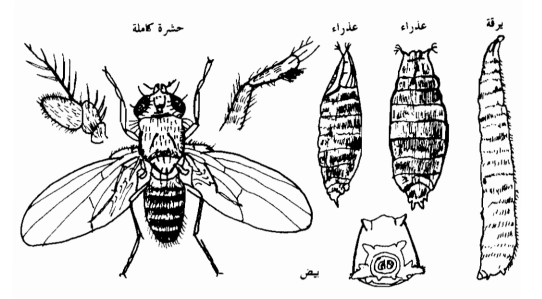
(شكل ٢١٤): حشرة صفراء اللون وعلى البطن خطوط سوداء وتبلغ نصو ٥. ٢مم في الطول.

دورة الحياة:

تضع الأنثى البيض في الشقوق الحديثة على الثمار الناضجة أو التالفة وذلك بعد يوم واحد تقريبا من خروجها من العذراء، وقد تستمر في وضع البيض عدة أسابيع بمعدل ٣٥ بيضة في اليوم الواحد، ويبلغ مجموع ماتضعه الأنثى الواحدة طيلة حياتها نحو ٢٠٠٠ بيضة.

- 7.7 **-**

والبيضة بيضاوية الشكل وتبلغ نحو ٥,٠ مم فى الطول ولونها أبيض لامع ولها زائدتان قرب الطرف الأمامى. يفقس البيض بعد حوالى ٢٤ ساعة وتخرج منه اليرقات التى تتحول إلى عذارى فى مكان جاف نسبيا وذلك بعد حوالى ٤ أيام. واليرقة التامة النمو لونها بنى سمنى أو شفاف وقد تبدو ملونة حسب لون الغذاء الموجود داخل قناتها الهضمية، وتبلغ نحو ٤ مم فى الطول.



(شكل ٢١٤) ذبابة الدريسوفلا

ويستمر طور العذراء نحوه أيام والعذراء لونها أصغر في مبدأ الأمر ثم يصبح اللون بنيا بعد بضعة ساعات وتبلغ نحو ٣ مم في الطول. وعلى ذلك تتم دورة الحياة إبتداء من وضع البيض حتى خروج الحشرات اليافعة في ١٠ أيام (تحت درجة حرارة ٢٥ – ٢٧ م) أو ٨ أيام (تحت درجة حرارة ٢٠ م).

وليس لهذه الحشرة بيات شتوى في المناطق الدافئة والمعتدلة ولكنها في المناطق الباردة تقضى فترة الشتاء على هيئة يرقات أو عذارى كما تقتل حرارة الشمس المرتفعة أطوار الحشرة ويعيق نشاط الحشرات اليافعة الرياح الشديدة الحرارة المرتفعة أو المنخفضة فيقل وضم البيض تبعا لذلك. ويزداد نشاط الحشرات واليافعة في الصباح وقرب الغروب وتختبيء

وقت الظهيرة عند اشتداد الحرارة بين الحشائش وفي ظل عروش وأفرع النباتات. هذا وقد يستمر نشاط الحشرة اليافعة في الأيام المليئة بالسحب.

المكافحة:

أولا _ المكافحة الزراعية:

- ١ ـ تجنب زراعة المحاصيل التي تصاب ثمارها بالذبابة المذكورة بجوار أو بقرب مخازن
 الفاكهة أو شون (نوالات البطاطس) أو أماكن تجمع الزبالة.
- ٢ ـ تنظيف حقول المحاصيل المذكورة من الحشائش إذ أنها تساعد على إختباء الذباب بها
 وتشجعه على وضع البيض، وكذلك تنظيفها من الثمار الفاسدة العالقة أو المتساقطة.
- ٣ ـ جمع الثمار الناضجة أولا بأول وعدم تركها للنضج أكثر من اللازم، كما يجب شحنها إلى
 الأسواق مباشرة بمجرد جمعها وعدم تركها بعد جمعها أثناء الليل بالحقل منعا لتعرضها
 لوضع البيض عليها في الصباح أو وقت الغروب.
- ٤ ـ عدم تجريح الثمار عند الجمع وعدم ملء أقفاص أو صناديق التعبئة أكثر من اللازم والعناية عند نقلها من الحقل إلى الأسواق أو إلى موانى التصدير حتى لاتنكسر الثمار وتكون عرضه للاصابة بذباب الدروسوفيلا.

ثانيا: المكافحة الكيماوية:

- الشمار المعبأة داخل الأقفاص أو الصناديق: تعفر الصناديق المعبأة لتقليل أعداد ذباب الدروسوفيلا التي تصيبها بمسحوق يحتوى على ١ ٪ بيريشرين + ١ ٪ بيبرونيل بوتو كسايد piperonyl butoxide المادة الحاملة بودرة تلك ويكرر التعفير كلما لزم الأمر. ويحتاج القفص أو الصندوق الواحد مايوازى ٢ ٤ قبضات من مسحوق التعفير وبهذا يحتاج الطن من الثمار المعبأة إلى ٨ ١٦ أوقية فقط من المادة الكيماوية الفعالة.
- ٢ ـ في معمل التصنيع أو التعبئة: ترش جدران معامل تصنيع الثمار أو تعبئتها (إذا كانت ستعمل صلصة كما في حالة الطماطم أو مربى و غيره في حالة الثمار الأخرى) من

7.0

الخارج كما ترش أيضا أماكن استلام وتخرين الثمار قبل تصنيعها بمواد الديازينون أو الناد Naled أو الرونل Ronnel بمعدل ٢٥ أوقية مادة فعالة من كل من المواد الثلاث المنكورة تذاب في ١٠٠ لتر ماء. ويكرر الرش كل ١٠ أيام إذا لزم الأمر.

أما في داخل المصنع فترش الجدران بمستحلب البيريشم (الذي يحتوى على ١ ٪ بيرثيرين + ١ ٪ بيبرونيل بوتوكسايد بمعدل ٥ ، ٠ أوقية من المادة الفعالة في محلول الرش لكل متر مسطح، وتجرى عملية الرش عند إيقاف العمل مؤقتا بالمصنع، في عدم وجود تيار هواء شديد. وتغسل جميع أدوات وأواني المصنع جيدا قبل تشغيلها ثانية بعد عملية الرش المذكورة.

٢٥ ـ خنفساء الثمار الجافةذات البقعتين

الاسم العلمي للحشرة . Carpohilus hemipterusl

رتبة الحشرات غمدية الأجنحة Order coleoptera

فصيلة الخنافس شاربة العصارة Fam. Nitidulidae

يوجد من الخنافس التابعة لهذه الفصيلة نحو سنة أنواع تهاجم التمر في جميع بقاع العالم التي تزرع النخيل، وتعتبر هذه الخنافس في جنوب الولايات المحدة ذات أهمية اقتصادية كبيرة، وتساعد إرتفاع الرطوية حول زيادة تكاثرها وأول مصدر لغذاء هذه الخنافس هو التمر الذي يتساقط في يونية والذي يساعد على تكاثرها وعلى مهاجمتها للتمر في روس النخيل بعد ذلك.

وخنفساء الثمار الجافة ذات البقعتين هي من أهم الخنافس التابعة لهذه الفصيلة في مصر وغيرها من البلاد التي تزرع نخيل البلح، ووقد سبق لنا تناولها بالتفصيل.

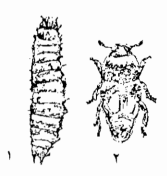
تعتبر خنفساء الثمار الجافة آفة شديدة من آفات الحبوب والأغذية المخزونة إذ تصيب الذرة والبصل والقمح والشعير والأرز والبقوليات وبذرة القطن والدقيق المخزون والفواكة المحفوظة والتوابل والخبز والعسل وغيرها .

1.1 -

وبجمهورية مصر العربية تشاهد الحشرات اليافعة تطير نهارا في أشهر مايو أغسطس في شون تخزين البصل بمنطقة القبارى بالاسكندرية ، كما تشاهد بكثرة في ثمار الموالح والتين والبرقوق المتساقطة تحت الأشجار وذكر أيوب أنها توجد في المملكة العربية السعودية ويطلق عليها اسم خنفساء التمور وهي تصب التمور قبل جفافها وهي على النخيل فتسبب تساقطها كما أنها تصيب التمور الجافة في المخازن عقب الجنى كذلك تصيب ثمار الرمان السابق إصابتها بدودة الرمان (المسمار)

والحشرة البافعة

تبلغ نحو ٢. ٤ مم في الطول والجسم بيضاوى الشكل ، واللون بنى فاتح أو غامق ونادرا ما يكون أسمر مع وجود بقعة صغيرة على الزواية الأمامية الخارجية للغمد وأخرى كبيرة بنهايته لونهما أصفر أو أحمر مصفر .



(شكل ٢١٥) البرقة والحشرة اليافعة لخنفساء الثمار الجافة ذات البقعتين

٢٦ ـ خنفساء سورينام أو خنفساء الحبوب ذات الصدر المنشاري

الاسم العلمي للحشرة . Oryzaephilus surinamensis L

رتبة الحشرات غمدية الأجنحة Order coleoptera

فصلة خنافس القلف المفلطحة Fam . Cucujidae

تصيب هذه الحشرة هي ويرقاتها الحبوب المخزونه ومنتجاتها وكذلك الفواكة المسكره

7.7

والدخان والتمر والكثير من المواد الغذائية وتنتشر ههذ الآفة في جميع أنحاء العالم ، ويعتبر من الآفات الثانوية بالنسبة للحبوب لأنها لا تستطيع إصابة الحبوب السليمة بل تصيب الحبوب السابق إصابتها بآفات رئيسية أخرى ولكن ههذ الحشرة تعد من أخطر آفات التمر في المدينة المنورة حيث تصيب التمور هناك بشدة وتشكل أهم المشاكل الرئيسية التي تصادف تجار التمور هناك وكذلك مصانع التعبئة ، مما أدى حاليا إلي ضرورة تبخير التمور قبل تعبئتها وعرضها في الأسواق .

وصف الحشرة اليافعة

الحشرة اليافعة خنفساء دقيقه الحجم مفلطحة تبلغ نحو ٣ مم في الطول ، ولونها بنى مائل للسواد ، وعلى كل من حافتي صدرها الأمامي ست أسنان بارزة (شكل ٢١٦)



(شکل ۲۱٦)خنفساء سورينام

دورة الحياة

تضم الأنثى البالغة نحو ١٥٠ بيضة ، ويوضع البيض فرديا بين فئات الحبوب المخزونة أو

7·4 —

على ثمار التمر المخزون أو بيوت التعبئة ، يفقس البيض وتخرج منه اليرقات التى تتجول وتتغذى على التمر ، واليرقة التامة النمو مسطحة طولها نحو T سم ، ويتم نمو اليرقة بعد T أسابيع تتحول بعدها إلى خنفساء داخل شرنقة من الحرير المغلف بفتات بيتها الغذائية ، ومدة طور العزراء T - Y يوما وتفقس الحشرات اليافعة من T - Y أشهر .

طرق المكافحة

يوصى الحيدرى (١٩٦٨) في العراق باتباع الأتي لمكافحة هذ الآفة قبل جنى الثمار وبعد جنيها .

- أ عدم خلط الثمور المتساقطة على الأرض مع التمور المقطوعة حديثا ، لأن التمور المتساقطة غالبا ما تكون مصابة بالحشرات خصوصا إذا كان قد مضى على سقوطها فترة من الزمن .
- ب يجب تغطية التمور التي تجمع في الجرابر (أماكن التجفيف) والمكدسة على حصر ، كما هو متبع في العراق ومصر بحصر سابق رشها بمبيد الملاثيون ٥٧٪ بمقدار ٤ سم ٣ لكل متر مربع من مساحة الحصير ، ويفضل استعمال الأغطية المصنوعة من القماش بدلا من الحصر وبعد رشها أيضا بالملاثيون .
- ج يجب تعقيم المخازن المسقوفة قبل خزن الثمار بها بمبيد ملاثيون ٥٧٪ بمقدار ١سم٣ لكل متر مربع من أرض وجدران وسقف المخزن .
- د ينبغي تبخير التمور في غرفة خاصة ، ويستعمل غاز بروميد المثايل في التبخير بمعدل رطل واحد صيفا أو رطل ونصف شتاء لكل ١٠٠٠ قدم مكعب من حجم الغرفة على أن تكون درجة الحرارة أكثر من ٥وه أم (١٠٠ف) ، وتختلف مدة التعريض للغاز من ١٢ ٢٤ ساعة مع التأكد من غلق منافذ غرفة التبخير لمنع تسرب الغاز منها .

٧٧ - خنفساء الدقيق المتشابهة

الاسم العلمي للحشرة Tribolium confusum Duval

رتبة الحشرات عمدية الأجنحة Order Coleoptera

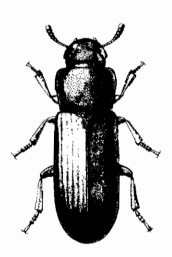
7.9

فصلة تسرويندي Fam . Tenebronidae

تصيب هذه الحشرة منتجات الحبوب والمواد الغذائية المصنعة المصنوعة من الحبوب أو النشا ، وتصيب أيضا الفواكه المجففة والمسكرة والمكسرات المبشورة والمسيكولاتة ، وكذلك تصيب التمور المتساقطة أو المخزنة في المستودعات وتوجد الحشرات اليافعة ويرقاتها وحورياتها وإفرازاتاه وجلود إسلاخها جميعا داخل التمر المصاب مما يقلل من قيمته التسويقية .

وصف الحشرة البافقة

خنفساء بيضاوية الشكل مبططة طولها ٣سم ولونها بنى محمر ، ويوجد على كل من رأسها وصدرها الأمامي نقر دقيقة ، وأغمادها مخططة بخطوط طولية غائرة تتخلها نقر ، تتضخم حلقات قرن الإستشعار تدريجيا من القاعدة حتى الطرف (شكل ٢١٧).



(شكل ٢١٧) خنفساء الذقيق المتشابهة

توجد جميع أطوار هذه الحشرة في الأبنية الدافئة طول العام وتفقس في مخازن الغلال

- 71. ———

ومستودعات التمور وأماكن التعبئة ومحال البقالة والمطاحن ، وتضع الأنثى نحو ١٠٠٠ بيضة على الثمار أو العبوات أو في شقوق الأرضيات والجدران وتغطى البيضة بمادة لزجية ، ويفقس البيض بعد ٥ - ١٢ يوما وتخرج منه البرقات التي تتغذى أيضا على التمور .

والبرقة

اسطوانية الشكل لونها أبيض مصفر وتنتهى بطنها بشوكتين كبيرتين غليظتين لونهما بنى ، وتبلغ البرقة عند تمام نموها ٦ مم طولا ، ومدة الطور البرقى ١ - ٤ أشهر تبعا لدرجات الحرارة ونوع الغذاء

والعذراء

عارية بدون شرنقة بيضاء اللون يصفر لونها بعد فترة ثم يصبح بنيا في النهاية ، وطور العذراء مدته ٧ - ١٥ يوما ويستغرق الجبل الواحد ٥٠١ شهرا صيفا ، ٥ أشهر شتاء ولهذه الحشرة ٤ - ٥ أجبال في السنة في الأبنية الدافئة

طرق المكافحة

كما في خنفساء سورنيام

٧٧ ـ خنفساء الدقيق الصداية

Tribolium castaneum Cherdet الاسم العلمي

وتتبع نفس رتبة وفصيلة الحشرة السابقة ، ويشبهها في العادات وتاريخ الحياة وتوجد معها في نفس الأماكن ، ومع هذا فإن لون الحشرة اليافعة أغمق قليلا من لون الحشرة السابقة ، وكذلك فإن العقل الطرفية الثلاث لقرن الإستشعار أكبر بدرجة ملحوظة عن باقى العقل .

وتكافح بنفس الطريقة المتبعة في مكافحة الحشرة السابقة وفي نفس الوقت.

٢٩ ـ خنفساء نوى البلح

الاسم العلمي للحشرة Cocctrypes dactyliperda

رتبة الحشرات غمدية الأجنحة Oroler Coleoptera

فصلة سكولتيدي Fam Scolytidae

سجلت ههذ الخنفساء كأفة من آفات البلح الأخضر في الكثير من مناطق زراعته في العالم ، وتحفر الخنفساء والحشرة واليافعة تقبا مستديرا معيز لها في شمرة البلح الخضراء مما يؤدي إلى سقوط الثمرة ، وتصنع الأناث نفقا في النواه الحجرية للبلح الناضج وتقضى فصل الشتاء داخله وتلك الثمار هي الثمار المتخلفة بعد الجمع . وقد وجدت هذه الأفة في الواحات البحرية المصرية تصيب البلح الأخضر وتسبب له خسائر ملحوظة . إذ يسقط البلح المصاب بعد يومين من إصابته .

دورة الحياة

تضع الأنثى البيض داخل النفق الذى تصنعه في النواه علما بأن ذكور الخنافس لا تستطيع إختراق النواه ، ويفقس البيض بعد ٥ - ٩ يوما وتخترق اليرقة النواه ويستمر الطور اليرقي لمدة ١٢ - ١٥ يوما ثم تعذر اليرقة التامة النمو داخل النفق ويستمر طور العذراء لمدة اليرقي لمدة الجيل الواحد هو ٨ر٢٤ يوما بالنسبة للإناث ، ١ر٢٣ يوما بالنسبة للذكور والخنافس الملقحة تستطيع أن تبيض بيضا يفقس إلى إناث وذكور ، ولكن الخنافس غير الملفحة لا ينتج بيضها إلا ذكور ، ونعيش الإناث الملقحة ٣ر٧٧ يوما والغير ملقحة ٩ر٦٢ يوما ، وتبيت المنفقة البيات الشتوى وهي داخل الأنفاق التي تصنعها في النوى المتساقط على الأرض .

طرق المكافحة

تعتبر المكافحة الزراعية من أفضل طرق مكافحة هذه الآفة وتتركز هذه المكافحة في جميع النوى المتساقط على الأرض وإحراقه خصوصا في فصل الشتاء وكذلك يجب زراعة أصناف النخيل التي تقاوم الإصابة بهذه الآفة

_ 7/7 ____

بعض الابحاث الهامة التي أجريت على آفات النخيل

الحشرية في مصر والبلاد العربية

أجرين العديد من الأبحاث الهامة في مصر والعراق والملكة العربية السعودية على آفات النخيل الحشرية ، وبلغ إهتمام جامعة الملك فيصل في الإحساء بهذه الأبحاث درجة كبيرة وعقدت هذه الجامعة ندوتين للنخيل في مركز أبحاث النخيل في الاحساء في سنة ١٩٨١ ، وسنة ١٩٨٤ كان لمؤلف هذا الكتاب شرف حضور الندوة الأولى منها ، وراعنى العناية الفائقة التى بذلها القائمون على هذه الندوة في جمع العلماء من جميع أنحاء العالم ليعرضوا نتائج أبحاثهم في مجال تنمية النخيل ووقايته من الآفات والأمراض ، وطبعت هذه الأبحاث بعد ذلك في مرجع كبير يعتبر سفرا علميا هاما ،

هذه وأورد هنا نتائح بعض الأبحاث التى أجريت في مصر في هذا المضمار وكانت في صورة أبحاث منشورة أو ضمن رسائل علمية قدمت لنيل درجات الماجستير والدكتوراه وكان لى حظ الإشراف على بعضها.

هذه الأبحاث جميعا أجريت في الواحات المصرية الموجودة في الصحراء الغربية والتى مازالت تغص ببساتين النخيل ، وذلك بعد إنقراض هذه البساتين من جنوب مصر بعد إنشاء السد العالى وطغيان مياه بحيرة السد على مئات الآلاف من نخيل البلح والتى كانت تعد من أفضل الأنواع في العالم والأبحاث الهامة منها هي : -

١- التغييرات الموسمية للإصابة وديناميكا مجتمع الآفات التي تصيب عراجن النجيل في الوادى
 الجديد وقد أجرى هذا البحث على بدوى وأخرون (١٩٧٧) ، وتقتطف منه ما يلى : -

مقدمه

يبلغ تعداد نخيل البلح في مصر طبقا لتقديرات ١٩٧٢ نحو ٧ ملايين نخلة منها ٧٠٠٠٠٠ في الصحراء الغربية والغالبية العظمى منها في الوادى الجديد ، وينتمى معظمها إلى النصف جاف المعروف محليا باسم الصعيدى ، وقد تعرض محصول البلح في الواحات الخارجية ، والداخلية سنة ١٩٦٤ وما تلاها إلى خسائر فادحة وانخفض الناتج إلى ٣ -٥ كجم النخلة

71E -

الواحدة ، وهذه الخسارة راجعة إلى الاصابة بالآفات الحشيرية ، وهدف هذا البحث هو الكشف عن معدل إصابة ثمار البلح بهذه الآفات في ثلاث مواسم متعاقبة (١٩٦٩ ، ١٩٧٠ ، ١٩٧٧) . وكانت نتائج هذا البحث كما يلى : --

سجلت الحشرات الآتية على ثمار البلح في منطقة الخارجة :

الحميرة . Batrachedra cmydraula Meyr

ثاقبة العراجين Arenipses sabella HMP

أبو دقيق الرمان Virachola livia, Klug

وحشرة الكادرا Cadra Spp ,Ephestia Spp ويرقات خنافس الثمار الجافة من جنس -Ca pophihus

ونتيجة لتعداد هذه الحشرات على مدار السنة يمكن استخلاص النتائج الأتية :

۱ - الاصابة في الثمار العالقة بالعراجين والثمار الساقطة :

يتضع أن حشرة الحميرة B.amydraula هي أخطر آفات ثمار البلح في الوادي الجديد ويمكن اعتبار حشرتي الحميرة وثاقبة العراجين آفات مبكرة للثمار وقد سجلت الاصابة بكلتا الحشرتين على العراجين في أوائل الموسم (٢٥ مارس) ووصلت الاصابة إلى أعلى مستوى خلال مايو ويونيو في الوقت الذي كانت فيه الاصابة بالحشرات الثلاث الأخرى في بدايتها وقد ظهر أعلى معدل للاصابة بدودة ثمار الرمان والكادرا وخنافس الشمار خلال شهر أغسطس وعلى هذا الأساس يمكن اعتبارها آفات نهاية الموسم .

وقد ارتفع معدل اصابة عراجين البلح بحشرة الحميرة B. amydraula سريعا ووصلت ذروتها (أكثر من ٤٠٪) في بداية شهر مايو وحتى بداية شهر يونية ، وفي نهاية شهر يونيو ، انحسرت الاصابة تدريجيا واختفت تقريبا في بداية شهر سبتمبر ، وقد شوهدت الاصابة في

____ ~\~ ___

الثمار المتساقطة لأول مرة في شبهر أبريل وكانت حينذاك متارجحة ارتفاعا وانخفاضا وفي نهاية شبهر يونيو فاقت اصابة العراجين مثيلتها في الثمار المتساقطة .

وفي مثل هذا الوقت كانت الثمار المصابة تبقى عالقة بالشماريخ بواسطة الخيوط الحريرية الدقيقة التى تفرزها اليرقات . وارتفع معدل الاصابة في الثمار المتساقطة في نهاية موسم الاثمار وقد يعزى ذلك إلى سقوط الثمار المصابة بها نتيجة عجز الخيوط الحريرية عن تحملها ومنع سقوطها (١٩٦٧ Michael) .

وتعتبر ثاقبة العراجين A.Sabella آفة قليلة الضرر إذا ما قورنت بالحشرة السابقة اذ أن أصابتها للثمار تقل دائما عن ١٠٪ ولم تشاهد ارتفاعا بينا للاصابة خلال الموسم باستثناء حالة واحدة (٩٦٦٪) في ١٩ أغسطس، وعلى أى حال فقد كانت الاصابة مرتفعة نسبيا ابتداء من نهاية أبريل وحتى نهاية شهر مايو أما في الثمار المتساقطة فكانت الاصابة طفيفة حيث أن الثمار المصابة بهذه الحشرة لا يتحتم سقوطها على الأرض، وقد قرر (١٩٦٩) أن الضرر الذي تسببه هذه الآفةلثمار البلح في العراق كان بسيطا ولم يتعد ١٥٪ عند الحصاد،

وقد ظهرت الاصابة بآفات نهاية الموسم وهي حشرة أبو دقيق الرمان وحشرات الكادرا Cadra Sp وخنافس الثمار الجافة) تباعا . وكان أول تسجيل لها على العراجين في ٦ مايو ٢٠ مايو ، أول يوليو للحشرات الثلاث السابقة على التوالي . ولم تتجاوز الاصابة ١ ٪ عند هذه التواريخ غير أنها ارتفعت تدريجيا حتى وصلت الذروة (٣٣٣٣ ، ٢٧٠٠ ، ٩٣٣٪ للافات السابقة) في ١٩ أغسطس ، وبنهاية هذا الشهر وبداية شهر سبتمبر وصلت الى مستوى عال نسبيا في الحشرتين الآخرين .

ولم تظهر أى أعراض للاصابة بدورة ثمار الرمان على ثمار العراجين قبل شهر مايو غير أن البحث الدقيق في عوائل أخرى بالمنطقة دل على وجود عائل بديل لها وهو القرون الخضراء لأشجار السنط A.milotica التى اشتدت الاصابة بها في هذا الوقت واحتوت على نسبة عالية من اليرقات. وعندما جفت هذه القرون وضعت الحشرات الكاملة بيضها على ثمار البلح على العراجين وعلى شماريخها واستمرت الاصابة في ثمار البلح حتى نهاية الموسم وابتداء ظهور قرون أشجار السنط حيث أعادت الحشرة اصابتها لهذا العائل البديل مرة أخرى وهكذا. وقد جاء ذكر دورة مماثلة لهذه الحشرة بواسطة Avidov) في محصر Avidov في سنة

(١٩٥٨) في فلسطين حيث كانت قرون القتنة (Acacia farnisiana) هي العائل البديل لدودة أمار الرمان التي تهاجم ثمار الرمان في المنطقتين .

أما الثمار المتساقطة فإن سقوطها نتيجة اصابتها بهذه الحشرة قد بدأ في الظهور بعد أسبوع من اكتشاف الاصابة على الثمار على العراجين وإزدادت تباعا وظلت في معظم الحالات أعلى من مثيلتها في الثمار على العراجين وفي الوقت الذي كانت الاصابة في الثمار على العراجين وفي الوقت الذي كانت الاصابة في الثمار على العراجين في انخفاض سريع (أقل من ٥٠٪ في ٢ سبتمبر) وصلت ذروتها (١٠١٠٪) في الثمار المتساقطة.

وقد كانت اصابة ثمار البلح المتساقطة بحشرة الـ Cadra متشابهة إلى حد كبير لاصابة ثمار العراجين غير أن النسبة المئوية للاصابة في الأولى ظلت على الدوام أعلى من الأخيرة ،

ولم تتعرض الثمار الصغيرة الخضراء السليمة بتاتا للاصابة بحشرة خنفساء الثمار الجافة ويبدو أن الثمار المعطوبة التي تسقط كنتيجة لفعل الآفات الحشرية أو لعوامل أخرى كانت أكثر جاذيبة للخنافس ، ولم تظهر اليرقات في الثمار على العراجين قبل بداية يوليو ، وكان ظهورها عقب اصابة الثمار بدودة ثمار الرمان التي وصلت ذروتها في بداية يوليو ، وقد وجدت اليرقات في الثمار المتساقطة في وقت مبكر نسبيا (نهاية مايو) .

وعادت تسقط الثمار التي تصاب في وقت مبكر بحشرتي الحميرة A.sablla Hmp. وحشرة ثاقبة العراجين

وكذلك التي تصاب بدودة ثمار الرمان ثم تتعفن وتعطب ومثل هذه الثمار تكون جذابة لخنافس الثمار . وقد ارتفعت النسبة المئوية للثمار المحتوية على يرقات تدريجيا حتى الأسبوع الثالث من يوليو وارتفعت بعدها ارتفاعا كبيرا ومفاجئا حتى وصلت نسبتها إلى ٩٩٩٩٪ في نهاية موسم الاثمار .

٢ - دينا ميكا المجتمع اليرقى للأفات :

أظهرت الدراسات الخاصة لهذا المجال بالنسبة للأربع آفات الأولى على فترات أسبوعية ولادة عام كامل وجود ثلاث ذروات ليرقات حشرة الحميرة. B.amydraula Meyr. في الثمار

على العراجين في ٢٠ مايو ، ٨ يوليو ، ٢ سبتمبر سنة ١٩٦٩ ، ويشير ذلك إلى وجود ثلاث أجيال فيما بين أبريل وسبتمبر .

وقد وجدت يرقات حية في عينات ثمار البلح المتساقطة خلال الفترة من ٧ أكتوبر ١٩٦٩ إلى ٣٠ مارس ١٩٧٠ . ورغم أن هذه البرقات وجدت بأعداد ضئيلة إلا أنه يعتقد أن مثل هذه البرقات هي المصدر الرئيسي لاصابة المحصول الجديد .

وقد ظهرت دروتان صغيرتان ولكنها وأضحتان ليرقات A.Sabella خلال موسم الاثمار (فيما بين أبريل وسبتمبر) . وكان تعداد اليرقات في الثمار المتساقطة خلال الفترة من أكتوبر ١٩٦٩ إلى مارس ١٩٧٠ منخفضا جدا .

وقد تحولت جميع اليرقات إلى عذارى في بداية شهر نوفمبر. وتعتبر الفراشات الناتجة من مثل ههذ العذارى هى مصدر الاصابة للمحصول في الموسم التالى وقد سجل Ghorb من مثل ههذ العذارى هى السنة في ايران وظهرت فراشات الجيل الأول في الفترة من مارس إلى مايو بينما ظهرت فراشات الجيل الثاني خلال سبتمبر.

وقد أظهرت الدراسات الخاصة بديناميكا المجتمع اليرقى لدودة ثمار الرمان أنها تسير في اتجاه مغاير للحشرات السابق ذكرها . ففي منطقة الخارجة ، توجد أشجار السنط Acacia وتظهر قرونها الخضراء من أكتوير حتى نهاية مايو . وتعمل القرون الخضراء كعائل بديل لهذه الحشرة . وقد أظهر فحص القرون الخضراء خلال هذه الفترة وجود يرقات حية غير أن وجودها كان معدوما على ثمار البلح الساقطة . وفي نهاية شهر مايو حيث تجف القرون الخضراء وتبدأ الحشرات الكاملة في مهاجمة ثمار البلح الصغيرة التي يتوفر وجودها في هذا الوقت . وتستمر الاصابة في ثمار البلح حتى نهاية موسم الاثمار بعدها تلجأ الحشرات الكاملة إلى مهاجمة قرون السنط Acacia الخضراء مرة ثانية .

وقد ذكر Hanna (۱۹۳۹) أن ثمار الرمان وقرون الفتنة Acacia farnisiana كانت هي العوائل النباتية الوحيدة لدودة ثمار الرمان في الصحراء الغربية . وقد وصلت نسبة إصابة ثمار الرمان مع واحات الخارجة والداخلة والفرافرة حيث تتواجد أشجار الرمان مع أشجار الأكاسيا Aeacia nilatica بينما لم تشاهد هذه الآفة في سيوة حيث ينعدم وجود أشجار الأكاسيا .

. *11*// -

ويبدو من تعداد يرقبات دودة ثمبار الرمبان في ثمبار البلح وقبرون السنط خبلال العبام 197/197 أن لهذه الحشرة 1-7 أجيال في السنة أحدهما شوهد في ثمار البلح في 197/197 م .

وقد شجل Avidov (١٩٥٨) ثمانية أجيال في السنة لهذه الحشرة في وادى بات شين وستة أجيال فقط في السهل الساحلي الفلسطين .

ولم تشاهد يرقات الكادرا في ثمار العراجين قبل نصف يونية بالرغم من أن عددا قليلا من الشمار قد ظهرت عليه أعراض الاصبابة قبل ذلك بشهر . وكنان تعداد اليرقات في الثمار المتساقطة مرتفعا بلغ $\Upsilon - 3$ أمثال ما وجد في ثمار العراجين . وقد بلغ عدد اليرقات ذروته في ثمار العراجين في فترتين في نهاية أغسطس ($3 \chi / \chi)$) ثم في نهاية سبت مبر ($7 \chi / \chi)$) وقد ظهرت ذروتان أخرتان على البلح المتساقط كان أعلاها ($\chi / \chi)$) في بداية شهر نوفمبر وأخرى أقل حجما ($\chi / \chi)$) في نهاية شهر ديسمبر ونقص التعداد حتى نهاية شهر مارس ۱۹۷۰ ومن المرجع أن اليرقات الموجودة في الثمار المتساقطة هي مصدر الاصابة في الموسم الجديد .

وتشكل ثمار السنط عائلا بديلا لنودة ثمار الرمان حيث توجد بها يرقات بعدد كبير.

والإصابة بحشرة الكادرا في الثمار المتساقطة تشبه مثيلتها فى ثاقية العراجين ، أو يرقات حشرة خنفساء الثمار الجافة فلا تظهر على العراجين قبل نهاية الموسم وتطهر الإصابة بها فى نهاية الموسم وتحتوى جميع الثمار المتساقطة تقريبا على يرقاتها .

٢ - قابلية بعض اصناف البلح فى الواحات للإصابة ببعض الآفات وتا ثير ارتفاع النخيل على معدل الاصابة

وهذا البحث أجراه في الواحة الخارجة في مصس (على بدوى وآخرون سنة ١٩٧٧).

114 _____

وخلاصته أن الأصناف الطرية وهى الحجازي والفالق والنصف جاف (الصعيدي) أكثر قابلية للاصابة بحشرة الحميرة من الأصناف الجافة (المنتور والتمر والكعكاع) ، وكان الصنف الصعيدي أكثر عرضة للاصابة بحشرتي دورة ثمار الرمان وحشرة الكادرا من الأصناف الطرية والجافة وكانت الاصابة بحشرة الحميرة أشدها إذا ما قورنت بالحشرات الأخرى .

ووتتناسب الاصابة عكسيا وبصفة عامة مع ارتفاع النخيل.

٣ ـ تا'ثير التزميط وسبله وموعده فى وقاية عراجين البلح من الاصابة بالحشرات فى الوادى الجديد

وهو بحث منشور في ١٩٧٧ – وأجراه على بدوى وآخرون على أثر التزميط كطريقة من طرق الوقاية الميكانيكيه "التزميط" لفظ يطلقه المزارعون في الوادى الجديد على عملية لف العراجين بحشيشة الحلفا خلال النصف الثاني من موسم الاثمار لحمايتها من الاصابة الحشرية ، ولاستقبال الثمار الناضجة المتساقطة نتيجة للرياح الشديدة أو الاصابة بالأفات .

وقد فشلت عملية التزميط في سنة ١٩٦٩ في حماية ثمار البلح من الاصابة نتيجة عدم دقة اجرائها اذ كان لف العراجين غير محكم مما سمح للحشرات بمهاجمة الثمار خلال الفجوات الموجودة فيها لذلك كانت الحاجة ماسة إلى مقارنة فاعلية عملية التزميط بالحلفا أو لف العراجين بأكياس الجوت في خفض نسبة الاصابة مع تحديد أنسب الأوقات لاجراء هذه العملية.

وفى دراسة لمعرفة مدى امكان وقاية عراجين البلح من الاصابة بحشرتى أبو دقيق الرمان وفراش الكادرا عن طريق تغطية العراجين .

تبين أنه يمكن وقاية العراجين من الاصابة بهاتين الحشرتين بتغطية العراجين أما بأكياس من الخيش أو نبات الحلفا وقد أعطت الطريقة الأولى نتائج أفضل وكلما كانت التغطية مبكرة ومنذ أول يوليو كانت النتائج أفضل.

77. -

_____ أبحاث هامة أجريت على أفات النخيل العشرية في مصر والبلاد العربية ____

2 - تأثير أصناف البلح وارتفاع النخيل على إصابة البلح بخنفساء نوى البلح وارتفاع النخيل على إصابة البلح بخنفساء نوى البلح tryps dactliperd

وقد قام باجراء هذا البحث عبد ربه عيد حسين ونشره سنة ١٩٩٠ وفيه إختبر قابلية أصناف البلح المنزرعة في الوحات البحرية في مصر للاصابة بهذه الآفة ، وذكر أن صنف الفاقع والسلطاني كانت أكثر إصابة ٩٠٤٪ ، ٤ ، ٢١٪ من الصنف الصعيدي (٢٤٢٤٪) ، وفي نفس الوقت ذكر أن إرتفاع النخيل بصفة عامة ليس له تأثير على معدل الإصابة ، واكتشف أن حرارة الجو كان لها تأثير إيجابي على معدل الإصابة ، بينما لم يكن للتغير في درجة الرطوبة النسبية أي تأثير .



الأفات الحشرية التى تصيب الفواكه الأخرى

777

الآفات الحشرية التي تصيب الفواكه الانخرى الآفات التي تصيب الجوافة

تزرع أشجار الجوافة في جميع أقطار العالم العربي ، وهي من الفواكه الشعبية الرخيصة المحببة للناس ، فضلا عن احتوائها على الكثير من الفيتامينات والمعادن ، وتقوم عليها صناعات غذائية هامة قبل صناعة المربي وتعليب عصائر الجوافة ، وفي السنين الأخيره ظهرت في مصر صناعة تحويل عجائن ثمار الجوافة إلى شرائح مجففة تشبه شرائح المشمش المجفف أو القمر الدين كما يطلق عليه في مصر .

وتتعرض الجوافة للإصابة بالعديد من الأفات الحشرية نذكر نها ما يلى :-

١ - حشرة الجوافة القشرية الرخوة

الاسم العلمي للحشر ة Parasaissetia nigra

رتبة الحشرات متشابعة الأجنجة Order Homoptera

فصيلة المشرات القشرية الرخوة Fam Coccidae

توجد هذه الحشرة على الأفوكانو والموالح والجوافة والخوخ وأشجار النخيل ، وكذلك تصيب أشجار الفيكس وبعض نباتات الزينة .

وهذه الحشرة أصبحت حتى الآن من آفات الجوافة الخطيرة ، خصوصا في المناطق الساحلية حيث نشاهد قشورها على الأوراق والأفرع

- 770 -

وصف الحشرة

القشرة بيضاوية الشكل وسطحها العلوى محدب كثيرا ولونها بنى غامق أو أسود، ويبلغ طولها نحو ٣ مم وعرضها ٥,٥ مم، وتفرز هذه الحشرة كميات كبيرة من الندرة العسلية على الأوراق والأفرع المصابة تلوث الأوراق والثمار وينمو عليها الفطر الأسود، وعند زيادة هذه الإفرازات تجمع الأتربة عليها قد تمنع الأوراق من القيام بعملية التمثيل الضوئي.

طرق المكافحة:

لم تدخل هذه الآفة برنامج المكافحة الكيماوية للأفات ولكن يوجد في الطبيعة بعض الأعداء الحيوية التي تغترسها وتحد من ضررها مثل حشرات أبي العبد ويرقات أسد المن

٢ - حشرة الجوافة القشربة

Saissetiae coffeae WIK الاسم العلمي للحشرة

وتنتمى لنفس رتبة وفصيلة الحشرة السابقة وهي تصيب أساسا أوراق كثير من أشجار الفاكهة ولكنها تصيب أجزاء شجرة الجوافة ، وينصب ضررها الأكبر على الجوافة وخاصة الثمار ، وتنتشر في المناطق الساحلية ، وهي تفرز كميات كبيرة من المادة العسلية التي ينمو عليها الفطر الأسود الذي تتجمع حوله الأتربة ويصيب الأوراق بالعجز الفسيولوجي ويؤدي إلى تساقط الثمار قبل نضجها حتى وإذا نضجت لا تصلح للتسويق ولونها بني غامق أو أسود ، ويبلغ طولها نحو ٣ مم وعرضها ٥٠ مم وتفرز هذه الحشرة كميات كبيرة من الندوة العسلية على الأوراق والأفرع المصابة تلوث الأوراق والثمار وينمو عليها الفطر الأسود ، وعند زيادة ههذ الإفراق و تجمع الأتربة عليها قد تمنع الأوراق من القيام بعملية التمثيل الضوئي

طرق المكافحة

لم تدخل هذه الآفة برنامج المكافحة الكمياوية للآفات ولكن يوجد في الطبيعة بعض الأعداء الحيوية التي تفترسها وتحد من ضررها مثل حشرات أبي العيد ويرقات أسد المن.

٣ - بق الموالح الدقيقي

الاسم العلمي للحشرة Pseudococcus citri Risso

رتبة الحشرات متشابهة الأجنجة Order Homopra

____ 777 ____

فصلة البق الدقيق Fam . Pseudcoccidae

سبق تناول هذه الآفة بالتفصيل عند ذكر آفات الموالح وهذه الحشراة نصيب أشجار الموالح والمنب والجوافة والرمان وعراجين النخيل وكثيرا من نباتات الزينة .

مظمر الإصابة والضرر

تصيب هذه الحشرة أوراق الجوافة وفروعها ، وثمارها ، وعند زيادة الإصبابة تمتص الحشرات العصارة النباتية فيضعف النبات وتشوه الثمار ، وفضلا عن ذلك فإن هذا البق الدقيقي يفرز كميات من الإفرازات السكرية التي تتجمع حولها الاتربة وينمو عيلها الفطر الأسود

طرق المكافحة

يفترس هذه الحشرة يرقات أسد المن وحشرات أبى العيد والفداليا وأنواع من الحلم والتربس ، كما يتطفل عليها حشرات من رتبة غشائية الأجنحة .

وترصى وزارة الزراعة المصرية بمكافحة البق الدقيقى والحشرات القشرية على الجوافة برشها صيفا بمبيد ملاثيون ٥٧٪ بمعدل ٣ في الألف وذلك في حالة ظهور إصابات البق الدقيقي في المناطق الشمالية صيفا مع تجنب جمع الثمار قبل مرور ٢٥ يوما على المعاملة .

٤ ـ بق الهيسكس الدقيقي

الاسم العلمي للحشرة (Green) الاسم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات متشابعة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة البق الدقيقي Fam . Pseudococcidae

تصيب هذ الأفة أشجار الجوافة و المانجو والعنب والموالح وثمار القشدة وأشجار التوت والنبق والسنط ، كما تصيب أيضا نباتات القطن والنيل والبامية والفول السوداني والباذنجان .

مظهر الإصابة

يتسبب عن الإصابة بهذه الحشرة تضخم الفريعات المصابة وتوقف نموها ، مما يضطر النباتات لتجديد نموها فتنمو فريعات وقمم نامية جديدة ويكثر نمو الفطر الأسود على الإفرازات السكرية لهذا المن ، وتشتد الإصابة به في نهاية الصيف والخريف وأوائل الشتاء .

دورة الحياة

يوضع البيض في مجاميع مكونة من ٦٠ - ٣٠٠ بيضه داخل أكياس من خيوط غير متماسكة على سوق النباتات وفروعها بين شقوق القلف التي تاوى إليها الإناث لوضع البيض ، ثم تموت الإناث بعد وضع البيض ، البيض لونه أحمر قرنفلي أما الحشرة اليافعة فجسمها بيضي الشكل ولونها أحمر قرنفلي

طرق المكافحة

- ١ تقلم أطراف الفروع المصابة وحرقها
- ٢ رش الأشجار في نهاية فصل الشتاء بأحد الزيوت المعدنية بنسبة ٢٪ مضافا إليها
 الملاثيون ٥ر١ في الألف .
- ٣ عندما تصل الثمار إلى حجمها الطبيعي ترش الأشجار بالديمثويت بنسبة ٢٥ر١ في
 الألف .
- ٤ لهذه الحشرة العديد من الأعداء الحيوية في الطبيعة التي تعمل على الحد من كثافتها ، فيجب تنشيط هذه الاعداد والمحافظة عليها وذلك بعدم استعمال المبيدات في موسم ، Heptowastix phenacocci نشاطها ، ومن هذه الاعداء ، طفيل من غشائيات الأجنحة هو Cryptolaemus montrouzieri ومن المفترسات ...

۸Y۶

٥ - البق الدقيقي المصرى

الاسم العلمي للحشرة (Douglas) الاسم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات متشابهة الأجنحة Order Homoptexera

فصيلة الحشرات القشرية الماردة Fam Margarodidae

توجد هذه الحشرة على الأوراق وخاصة الأسطح السفلية متجمعة حول العرق الوسطى ، وأهم عوائلها أشجار الجوافة والفيكس والتوت والمانجو والنبق والقشدة والكثير من نباتات الزينة - كما تصيب القلقاس والملوخية .

وصف الحشرة

سبق لنا وصف هذه الحشرة في مواضع سابقة ، وتتميز إناثها بإفرازاتها الشمعية التى تكون على هيئة زوائد سميكه تحيط بجوانب الحشرة ، ويبلغ طول الأنثى Γ مم ، ويوجد كيس البيض مختفيا تحت الزوائد الشمعية وطوله نحو Γ مم ، والبيض أصفر اللون – ولا توجد لهده الحشرة ذكور في مصر ، ولها Γ أجيال في العام هي جيل الشتاء من نوفمبر – فبراير ، وجيل الربيع من مارس حتى نهاية مايو – وجيل الخريف من يونية حتى نهاية سبتمبر

طرق المكافحة

كما في الحشرة السابقة

٦ـ حشرة التين الفنجانية

الاسم العلمي للحشرة Asterolecanium pustuians cok

رتبة الحشرات متشابهة الأجنحة Order Homoptera

فصلة حشرات الحفر القشرية Fam . Asterolecaniidae

تصيب هذ الحشرة جنوع وفروع أشجار التين والجوافة والتفاح والكمثرى والخوخ

___ 774 <u>__</u>

والتوت ، والجميز وبعض نباتات الزينة ، وينشأ عن الإصابة تهيجا في أنسجة النبات المصاب ينشأ عنه تجاويف صغيرة مرتفعة الحواف تعيش فيها فيه الحشرات ، وتصيب هذه الحشرة أيضا التين والتفلة في المملكة العربية السعودية .

دورة الساة

تضع الأنثى نحو ٩٠ بيضة شتاء ، ٢٠٠ بيضة صيفا ، ويوضع البيض على أفرع أو جنوع الأشجار بفقس البيض وتخرج منه الحوريات التى تصل إلى الطور اليافع بعد إنسالاخين فقط أى بعد نحو ٢٥٠ يوما عند برودة الجو أو اعتدال الجو في الشتاء والخريف والربيع ، وبعد ١٠٥ يوما في أشهر الصيف الحارة ، والإاث البالغة لهذه الحشرة إما أن تكون قادرة على وضع البيض وتسمى Gravid Females أو غير قادرة على وضع البيض وتسمى Nongravid Females ، ولهذا فلهذه الحشرات جيلان في العام – الأول يبدأ ظهوره في ونتهي في مايو والثاني يبدأ ظهوره في يونيه وبنتهي في أكتوبر

طرق المكافحة

تكافح كيميائيا مع البق الدقيقي والحشرات القشرية الأخرى بنفس المعاملات.

٧ ـ من القطن

الاسم العلمي للحشرة Aphis gossypii Gloer

رتبة الحشرات متشابعة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة الهن Fam . Aphididae

ينتشر هذا النوع من المن في جميع البلاد العربية وله أسماء محلية مختلفة ، فهو يعرف

– 77. –

بمن القطن ، ومن البصل ومن البطيخ ومن الدخان ، ويطلق عليه في المملكة العربية السعودية "عسال الحبحب.

ويصيب هذا المن أشجار الجوافة والموالح وجميع نباتات الفصيلة الخبازية والفصيلة الفرعية وبعض نباتات الزينة

وقد تناولنا هذه الآفة بالوصيف المفصل في مواضع أخرى من هذا الكتاب.

وتشتد الإصابة به فى مصر فى شهر أبريل حيث توجد منه حينئذ أفراد مجنحة وأخرى غير مجنحة وكلها ولودة ، وبعد ذلك تظهر أفراد الصيف وهى كلها ولودة ومنها المجنح وغير المجنح ولكنها أصبغر حجما من أفراد إبريل ويختفى المن تماما من منتصف يونية حتى منتصف أغسطس ثم يبدأ فى الظهور ثانيا تدريجيا بعد منتصف أغسطس وتكثر أعداده فى سبتمبر وأكتوبر ثم نقل تدريجيا بعد نهاية اكتوبر حتى تختفى فى الشتاء وتظهر فى إبريل التالى وهكذا

مظمر اللصابة والضرر

يصيب هذا المن أوراق الجوافة ونمواتها الجديدة كذلك يصيب البراعم الزهرية ، وعند زيادة الإصابة تضعف الأوراق المصابة وتصفر ثم تجف وتسقط وتفرز الحشرات الندوة العسلية عليها والتي تتساقط قطرات فتلوث الأفرع "الثمار وتنمو عليها الفطر الأسود وتتراكم حولها الأترية مما يؤدي إلى تعطل الوظائف الحوية للورقة

طرق المكافحة

يوجد في الطبيعة العديد من الاعداء الحوية لهذه الحشرة منها مفترسات ومتطفلات ، وإذا مارست هذه الأعداء الحيوية عملها دون تدخل الإنسان بالمبيدات فإنها قد تؤدى إلى كسر حدة الإصابة وجعلها دون الحد الاقتصادي وتوصي وزارة الزراعة المصرية في حالة وجود الإصابة بالمن بمعالجة الأشجار المصابة فقط بالملاثيون بنسية ٥٠/ في الألف أو الدايمثويت 4٤٪ بنسبة ١ في الألف أو البريمور ٥٠٪ بنسبة ٢٠/ قي الألف ، وتجرى المعالجة في حالة خلو الأشجار من الثمار .

٨ ـ ذبابة ثمار البحر الأبيض المتوسط

الاسم العلمي للحشيرة Ceratitis capitata Wiea

رتبة الحشرات ثنائية الأجنحة Order Diptera

فصلة ذباب العاكمة Eam Tephritidea

تصيب هذه الحشرة عددا كبيرا من ثمار الفاكهة منها الجوافة والطويات والكمثرى والبرقوق والموالع عدا الليمون البلدى وقد سبق لنا شرح هذه الحشرة تفصيليا في مواضع سابقة من هذا الكتاب، ويبدأ الضرر بمجرد ثقب الأنثى لجدار الثمرة بآلة وضع البيض الواخزة وذلك لكي تضع بيضها، فيسود مكان الوخز وبعد فقس البيض تحفر اليرقات وتتجول داخل اللب مما يسهل دخول الفطر والبكتيريا داخل الثمرة وتعفنها، وقد توجد داخل الثمرة أكثر من يرقة خصوصا في نهاية الموسم

طرق المكافحة

توصى وزارة الزراعة المصرية لعلاج الأشجار المصابة بذبابة الفاكهة بمبيد الدايمثويت ٤٠ ٪ بنسبة ٢٥ سم٣ لكل ١٠٠ لتر ماء ، ويبدأ العلاج إبتداء من منتصف يولية مرة كل ٣ أسابيع وذلك حتى جمع المحصول ، ويعتبر ذلك علاجا مشتركا ضد ذبابة الفاكهة والبق الدقيقي ، ويجب عدم جمع الثمار قبل مرور ١٥ يوما من المعاملة بالمبيدات .

777

الآفات الحشرية التى تصيب التين

يزرع التين في معظم الأقطار العربية، وهو من الفواكه الشعبية التي يقبل عليها الناس، كما أنه يصنع إلى مربات وتين مجفف وتقوم عليه صناعات الحفظ في كثير من البلاد العربية .

ويتعرض التين للعديد من الأفات الصشرية التي تؤثر على الإنتاج إذا لم تواجه ببرامج من شمابه المكافحة السليمة، ومن هذه الأفات عدد من الآفات الحشرية التابعة لرتبة متشابهة Homoptera الأجنحة، وبعضها سبق ذكرها في مواضع سابقة من هذا الكتاب وهذه الأفات هي:

ا ـ بق الموالح الدقيقي Pseudococcus citri Rixo

ويصيب أوراق التين وفروعه، وعند زيادة الإصابة يزيد إفراز الحشرات لمادة الندوة العسلية التي تلوث الأوراق وينمو عليها العفن الأسود وتتجمع حولها الأتربة التي تضر الأوراق وتسبب ذبولها، وتكافح هذه الآفات ضمن برنامج مكافحة الحشرات القشرية والبق الدقيقي .

٢ ـ حشرة التين الشمعية

الاسم العلمي الحشرة Ceroplastes rusci

فصيلة الحشرات القشرية الرخوة Fam. coccidae

تصيب هذه الحشرة في جمهورية مصر العربية أفرع التين والجوافة والعنب وبعض النباتات الزينة خاصة Ficus corica

_____ 77F _

يغطى جسم الأنثى بمادة شمعية على شكل مخروطى مقسم إلى ثمانية أقسام (شكل ٢١٨) لونها رمادى فاتح يميل إلى القرمزى، وفي قمة المخروط تجويف لونه محمر، والخطوط التي تفصل أقسام المخروط الثمانية لونها أيضا بنى محمر، كما يوجد وسط كل قسم من الأقسام الثمانية إنخفاض دائرى الشكل شكل.



(شكل ٢١٨) حشرة التين الشمعية

تضع الأنثى نحو 400 - 1000 بيضة بدون إخصاب (حيث أن الذكور نادرة الوجود وداخل الغلاف الشمعى، وبعد موتها وتحلل جسمها لا يبقى بداخل القشرة غير بيضها، وبعد فقس البيض وخروج الحوريات يصبح هذه الغلاف فارغا ولهذه الحشرة Y - Y أجيال في السنة وتستغرق مدة الجيل نحو Y - Y يوما .

المكافحة

ضمن برنامج مكافحة الحشرات والبق االدقيقي على التين.

٣ ـ حشرة التين الفنجانية

الاسم العلمي الحشرة Asterolecanium pustuians cock

هي تابعة لفصيلة حشرات الحفر القشرية Asterrolecaniidae

وقد سبق لنا ذكر هذه الحشرة تفضيلا ضمن الآفات الحشرية للجوافة.

- 375 ----

مكافحة االحشرات القشرية التى تصب التين

توصى وزارعة الزراعة المصرية بمكافحة الحشرات القشرية التي تصبيب التين كيميائيا بإستعمال زيت معدني ٢٪ + مبيد ملاثيون ٥,٥ في الألف وترش الأشجار بهذا الخليط في فصل الشتاء مع مراعاة رش الحشائش الموجودة في بستان التين بهذا الخليط أيضا.

٤_حفار ساق العنب

الأزهار الببيضاء التابعة للفصيلة الخيمية .

الاسم العلمي للحشرة Clorophoprus varius

رتبة الحشرات غمدية الأجنحة Order Coleoptera

رتبة الأخشاب طويلة القرون Fam. cerambyicdae

تصبيب هذه الحشرة جنوع أشجار التين وفروعه مما يسبب جفافها ونقصها عند هبوب الرياح، وقد سبق لنا ذكر هذه الآفة بالتفصيل ضمن آفات العنب.

والحشرة البافعة

طولها نصو ٩ - ١٣ مم ولونها أسبود ويتخلله أشرطة صنفراء ولون الإرجل وقرون الإستشعار مائل للأحمرار وقرون الإستشعار أقصر من طول الجسم .

وتضع الأنثى اليافعة بيضها على جنوع وأفرع أشجار التين وسائر العوائل الأخرى، وبعد الفقس تحفر اليرقات أنفاقا في خشب الأفرع والجنوع وتتحول إلى عذارى داخل هذه الأنفاق تحت القلف مباشرة، وطول اليرقة التامة النمو٢سم ولونها أبيض مصفر، وتعيش اليرقة طويلا قبل أن تتحول إلى عذراء، وتخرج الحشرات اليافعة بكثرة في أشهر مايو يونية ويولية وتغشى الأزهار الببيضاء التابعة للفصيلة الخيمية .

– 75°

الأفات الحشرية في مصر والبلاد العربية

طرق المكافحة

تكافح هذه الحشرة ضمن برنامج مكافحة حفارات ساق التين الذي سنذكره فيما بعد .

٥ ـ ثاقبة الافرع الكبرى أو ثاقبة الافرع السودانية

الاسم العلمي للحشرة Sinoxylon sudanicum Lesne

رتبة الحشرات غمدية الأجنحة Order coleoptera

رتبة الأخشاب طويلة القرون Fam. Bostrychidae

تصيب هذه الحشرة أفرع المانجو والتين والعنب والبوانسيانا والسرسوع والسنط، وتحفر اليرقات والحشرة اليافعة في الأفرع وتتلف منطقة الكامبيوم فتموت الأفرع وتذبل أوراقها وتجف، وعند إشتداد الإصابة قد تقضى الحشرات اليافعة ويرقاتها على جميع محتويات خشب الأفرع وتحولها إلى مسحوق ناعم ولا تترك إلا منطقة القلب.

الحشرة النافعة

(شكل ٢١٩) تبلغ نحوه - ١٠ مم في الطول، وشكلها أسطواني ولونها بني والحلقة الأمامية كروية متضخمة وعلى حوافها بروزات مسننة .

دورة الحياة :

تظهر الحشرات اليافعة في أواخر مايو خلال يونيو، وتحفر كل حشرة في القلف ثقب دخول مستديرا قطره حوالي ٤ مم وتخترق القلف وجزءا من الخشب ثم تنحرف لتصنع نفقا دائريا حول الساق من الداخل فتصبح الساق ضعيفة معرضة للكسر، ويوجد في كل نفق ذكر وأنثى يتم التزاوج بينهما، وأنفاق الحشرة اليافعة تكون خالية من المسحوق لأنها تخرجه

- 777 ----

من حين لآخر خارج ثقب الدخول ويكون النفق مخصصا لوضع البيض . بعد الفقس تخرج اليرقات وتحفر داخل الخشب أنفاقا متعامدة مع نفق التزاوج تكون مملؤة بالمسحوق، ويتسع قطر النفق كلما إزداد نمو اليرقة، وتصنع كل يرقة لنفسها نفقا مستقلا وتمتد أنفاقا اليرقات أعلى وأسفل نفق التزاوج وتتحول إلى عذراء عند نهاية نفقها القريب من سطح قلف الشجرة. وتخرج الحشرة اليافعة بعد أن تصنع اليرقة التامة النمو قبل تعذيرها ثقبا في القلف يشبه ثقب الدخول .



(شكل ٢١٩) ثاقبة الأفرع الكبرى

طرق المكافحة

سيأتي ذكرها فيما بعد .

٦ ـ ثاقبة افرع لتين

Sinoxylon ceratoniae L. الاسم العلمي للحشرة

ونتبع نفس رتبة وفصيلة الحشرة السابقة

وتصبيب هذه الحشرة الأفرع القوية والضعيفة لأشجار التين، وهي تشبه في عاداتها وتاريخ حياتها الحشرة السابقة ويبلغ قطر ثقب خروج الحشرة اليافعة نحو ٣ – ٤ مم .

_____ \YY **__**

وصف الحشرة

يبلغ طول الحشرة اليافعة نصوه مم، واون الرأس والصدر ونهاية الغمدين بنى غامق، واون باقى الغمدين بنى مصفر، وتوجد بمقدم ترجة الطفة الصدرية الأولى أسنان كبيره كما ينتهى طرفها الخلفى بشوكة مدببة .

٧ ـ ثاقبة افرع التين الصغرى

الاسم العلمي للحشرة . Scobicia chevrieri Villa

تتبع نفس رتبة وفصيلة الحشرتين السابقتين.

وهذه الحشرة تحفر نفقا دائريا في كامبيوم أفرع أشجار التين وتتسبب في موت الأفرع المصابة، وببلغ قطر ثقب خروج الحشرة اليافعة نحو ٢ مم ،

وصف الحشرة النافعة

يبلغ طولها نصو ٣ مم، ولون الرأس والصدر بنى فاتح، وأغلب مساحة الغمدين ملونة باللون البنى القاتم، ولون مقدم كل غمد أصفر، وتوجد بأعلى الرأس خصلة من الشعر الأبيض الطويل تأخذ شكل نصف دائرة، ويوجد على النصف الأمامي لترحة الصدر الخلفي أسنان قوية .

مكافحة حفارات ساق التين ومنزوعة وحشرات القلف :

توصى وزارة الزراعة المصرية بمكافحة حفارات ساق التين وفروعه بالرش بمبيد سيديال ٥٠ التر ٥٠ بمعدل ٢٠٠ سم# لكل ١٠٠ لتر ماء أو مبيد أنثيو ٢٢٪ بمعدل ٣٠٠ سم# لكل ١٠٠ لتر ماء، وترش الأشجار بأيهما بشكل غسيل لقلف السوق والأفرع عند إبتداء خروج الحشرات اليافعة (في أوائل مايو حتى نهاية سبتمبر) على أن يكون بين الرشة والأخرى ثلاثة أسابيع مع مراعاة إيقاف لرش في خلال شهرى يولية وأغسطس لجمع الثمار ويستأنف الرش بعد ذلك

٦٣٨ ----

٨ ـ ذبابة ثمار التين

الاسم العلمي للحشرة Sibla adipata Mcalipne

رتبة الحشرات زوجية الأجنحة order Diptera

فصلة لونكاييدي Fam. Lonchaeidae

وحشرات هذه الفصيلة عبارة عن ذباب صغير أسود اللون لامع، ويوجد هذا الذباب في الأماكن الرطبة والظليلة، كما توجد يرقاته في النباتات المتحللة وتحت القلف.

وصف ذبابة ثمار التين : -

ذبابة صنفيرة الحجم طولها نحو ٣مم ولون الجسم أزرق قاتم والأعين حمراء والأجنحة سماء.

دورة الحياة

تضع الأنثى بيضها في ثمار التين وذلك خلال شهر مايو ويونية عندما تكون الثمار صغيرة إذا لا تضع الإناث بيضها في الثمار الناضجة، بعد فقس البيض تحفر اليرقات أنفاقا في الكأس حتى تصل إلى الأزهار فتتلف الثمرة من الداخل وتتسبب في سقوط عددا كبيرا من الثمار قبل النضج، وتبلغ مدة الطور اليرقى نحو أسبوع والعذراء ٧ – ١٠ أيام وتعيش الحشرة اليافعة (الذبابة) نحو ٥٠ يوما .

طرق المكافحة

توصى وزارة الزراعة المصرية بمكافحة هذه الحشرة كيميائيا برش الأشجار بمبيد هوستاثيون ٤٠٪ (مستحلب زيتى) بمعدل ١٥٠ سك# لكل ١٠٠ لتر ماء، ويبدأ الرش إعتبارا من الأسبوع الأول من شهر يونية على أن يكرر كل ٣ أسابيع، وتحتاج الأشجار إلى رشتين أو ثلاثة خلال الموسم على ألا تجمع الثمار الناضجة لتسويقها إلا بعد أسبوعين على الأقل من نهاية الرش.

- 779 -

٩ ـ حفار ساق التين ذو القرون الطويلة

الاسم العلمي الحشرة . Hesperophanes griseus F

رتبة الحشرات عمدية الأجنحة order Coleoptera

فصلة الحفارات ذات القرون الطويلة Fam. Cerambycidae

تنتشر حشرة ساق التين نو القرون الطويلة حول منطقة البحر الأبيض المتوسط – وقد وجد أن يرقات هذه الحشرة تحفر في سوق وأفرع أشجار التين في فرنسا، بيكارد ١٩١٨، والجزائر ترايوات ١٩٢٣، ومصر بويكلوكس ١٩٢٤، وقد سجلت هذه الحشرة على أشجار التين سنة ١٩١٤ في مصر بمعهد بحوث وقاية النباتات (وزارة الزراعة بالجيزة). وقد درس بيكارد ١٩١٩ هذه الحشرة بيولوجيا وأعطى وصفا الأطوارها المختلفة .

ويعتبر الطور البرقي هو المؤثر على الأشجار حيث تحفر البرقات تحت قلف أشجار التين المنتشرة في منطقة الساحل بالأسكندرية .

هذا وقد أجرى عبد القادر النحال وأخرون دراسات بيولوجية هذه الحشرة (١٩٧٨) نلخص هنا النتائج التي توصل إليها ووصف كل طور من أطوار الحشرة والمدة الزمنية لكل طور .

(أ) طور البيضة

ويوضع البيض عادة أما منفردا أو في مجاميع صغيرة (من ٢ – ١٨بيضة) في الشقوق الموجودة على قلف الأفرع وقد استخدمت أربع درجات رطوبة نسبية (٣٥، ٥٥، ٥٥، ٥٨،٪) مع درجة حرارة ٣٠م، وقبل الفقس مباشرة أمكن مشاهدة محفطة الرأس ذات اللون الغامق خلال كوريون البيضة بسهولة

وعند الفقس تستخدم اليرقة فكوكها لقرض جزء من كوريون البيضة الجلدى محدثة ثقب خروج مستطيل الشكل كما لوحظ أنها تأكل هذا الجزء. وبما أن اليرقة عديمة الأرجل فإنها عادة تحدث ثقب الخروج في اتجاه الخشب لتحفر مباشرة تحت القلف.

(ب) الطور اليرقى

وبعد الفقس مباشرة فإن اليرقة تبدأ في الحفر تحت قلف أشجار التين محدثة أنفاقا مطاولة غير منتظمة حيث تتغذى في هذه الأنفاق وعندما تكبر اليرقات في الحجم تبدأ في الحفر والتغذية خلال منطقة الخشب الربيعي أو الخشب الصميمي للجنوع والأفرع الرئسية لأشجار التين . وبينما تحفر اليرقات أنفاقا فإنها تطرد مخلفاتها إلى الخلف وتخلطها مع نواتج الحفر على هيئة كتلة متماسكة وهذا تعطى لليرقات حرية الحركة والتغذية داخل النفق وعندما يكتمل نموها تبدأ في الإتجاه إلى أعلى حيث تتعذر تحت القلف في حجرة تسمى = حجرة التعذير = وهي تكون مغطاة بنواتج الحفر . وقد تم تقدير مدة العمر اليرقي ولوحظ إنها تتأثر بدرجات الحرارة فعندما ربيت اليرقات تحت الظروف المعملية (٢٠ / ٢٠ , ٢ / ١٠ / رطوبة نسبية) فإن مدة العمر اليرقي بلغت ٢٠٨ = ٥٠ . ٤ يوما (٢٤٠ – ٢١ ميوم) بينما تلك المجموعة التي ربيت على درجة حرارة ٢٠ م خلال شهور الشتاء فإن مدة العمر اليرقي كانت ٢٧١ = ٢٠ . ٣ يوم (١٤٤ – ٢٠ يوم) .

(حـ) طهر ما قبل العذراء :

عندما تصل اليرقات إلى طور البلوغ فإنها تبدأ في عمل حجرة التعذير تحت القلف ثم تمتنع عن الاغتذاء وتأخذ حلقات الجسم الشكل الأسطواني وتتحول إلى طور ما قبل العذراء تحت الظروف المعملية (7,7, م -3,7, رطوبة نسبية 7,7 + 9,7 - 9,7 وم) 9 - 9 يوم)

(د) طور العذراء :

العذراء حرة - ذات لون مبيض عندما تكون حديثة التكوين وقبل الخروج بعدة أيام فإن الرأس وأجزاء إتصال الفخذ والساق والرسخ يتحول لونها إلى اللون البنى الفاتح . وقد أمكن

تمييز الجنسين في طور العذراء بواسطة طول قرن الأستشعار والحلقات الخلفية، ففي الذكر تكون العذراء لها قرون إستشعار بطول الجسم أما العذراء الأنثى فقرون إستشعارها أكبر من طول الجسم . وفي الجهة الظهرية للذكر فإن الفتحة التناسلية تكون موجودة في منتصف الحلقة العاشرة ويمكن تمييزها بوضوح، أما في الأنثى فيلاحظ وجود إنتفاخين صغيرين بينهما شق ضيق على الحلقتين ٨ , ٩ . تبدأ اليرقات البالغة في حفر حجرة التعذير تحت القلف التي تكون عمودية أو شبه عمودية وتتم تغطية هذه الحجرة بواسطة نشارة الخشب (نواتج الحفر) حيث تتحول إلى عذراء داخل حجرة التعذير .

وقد وجد أن مدة طور العذراء تختلف تبعا للإختلاف في كل من درجات الحرارة والرطوية النسبية . وتوضيح النتائج أن مدة طور العذراء كانت أقصر ما يمكن (١١,٥ يوم) على درجة حرارة ٣٠ م) بينما على درجة حرارة ٣٠ م فإن مدة طول العذراء بلغت في المتوسط ٢٠,٥٥ يوما .

وعلى درجة حرارة ٥٠م فإن هذه المدة كانت ٥٠, ١٤ يوما بينما تحت الظروف المعملية (٢٧,٧م) فإن مدة طور العذراء كانت ٢٠, ١٤ يوما ، ويوضح التحليل الإحصائي لهذه النتائج بأن العلاقة بين درجات الحرارة المختلفة ومدة طور العذراء معنوية جدا ، وهناك علاقة عكسية بينهما أي أنه كلما زادت درجة الحرارة قلت تبعا لذلك مدة طور العذراء الجداول بين مدة طور العذراء على درجة ٥٣٪ الرطوبة النسبية تتراوح بين ٢, ١١ – ٢ . ١٢ يوما بمتوسط قدره ٩، ١١ يوم بينما تحت الظروف المعملية فإن هذه المدة تتراوح بين ٤, ١٤ – ٨ . ١٤ يوم بمتوسط ٢, ١٤ يوم (٢, ١٤ يوم (٤, ٢٠٪ رطوبة نسبية) وعلى درجات ٥٥. ٥٥، ٥٨٪ رطوبة نسبية فإن هذه المدة كانت ٢, ٢١ يوما في المتوسط على الترتيب وقد بين لطوبة نسبية فإن هذه المدة كانت ٢, ١٢ يوما في المتوسط على الترتيب وقد بين المتحليل الإحصائي وجود فروق معنوية بين مدة طور العذراء ودرجات الرطوبة النسبية المختلفة .

- 787 ----

(هـ) طور الحشرة البافعة : -

١_خروج الحشرات

يحدث ليلا عادة – وقبل خروج الحشرات اليافعة مباشرة نستطيع مشاهدتها من خلال الغشاء الجلدى للعذراء – وعندما تستعد الحشرات اليافعة للخروج فانها تبدأ في فتح غشاء جلد العذراء لتأخذ طريقها إلى الخارج مستخدمة في ذلك رأسها وأرجلها .

وبعد الخروج تبدو الحشرات اليافعة ضعيفة جدا غير قادرة على الحركة – وتمكث في حجرة التعذير مدة تصل من ٣ – ٥ أيام حتى يأخذ كيوتيكل الجسم الصلابة الكافية – ويبدولون جسم الحشرات الكاملة في بداية الخروج كريمي ما عدا مناطق الأعين المركبة ، مناطق اتصال الفخذ والساق والرسخ التي تبدو وجمعيها ذات لونا باهت .

أما لون الأجنحة فإنها تتحول إلى اللون البنى فى خلال ٤٠٢ أبام بعد الخروج وعموما فإن جسم الحشرة الكاملة كله يصبح بنى اللون فى اليوم الخامس من الخروج . تخرج الحشرات الكاملة من العائل النباتى (فروع الخشب) بعد خروجها من جلد العذراء بمدة تصل إلى ٣ – ه أيام .

والحشرات الكاملة تأخذ طريقها إلى الخارج من الفروع المصابة بواسطة جزء من القلف على هيئة ثقب دائرى الشكل (في المتوسط ٩ر٦ مم)

ووجد أن الحرارة لها تأثير معنوى على نسبة خروج الحشرات الكاملة + فعلى رطوبة نسبية ٧٥٪ كانت نسبة الخروج أعلى ما يمكن (٩٨٪) على درجة حرارة ٣٠م) وأقل ما يمكن (٨٨٪) على درجة حرارة ٢٠م أما على درجة ٥٢م فقد وصلت نسبة الخروج إلى (٩٢٪) .

ومن ناحية أخرى فإن تأثير الرطوية النسبية على نسبة خروج الحشرات الكاملة كان غير معنوى .

وعلى كل من درجات رطوبة نسبية ٣٥ وه و ٧٥٪ كانت نسبة الخروج من ٩٢ – ٩٨٪ أما على درجة ٨٥٪ ننسبة الخروج كانت ٩٠٪

٢ - التلقيح:

بعد الخروج مباشرة كان الجنسين يتجنبا الإلتقاء نهارا صيفا خلال فترة ما قبل وضع

البيض التى تصل فى المتوسط إلى ٢٨٨ يوم من خروج الحشرات الكاملة ويتم التلقيح بكفاءة عالية ليلا . ويبدأ التلقيح بدون مغازلة بأن يتسلق الذكر فجأة ظهر الأنثى ممسكا بطنها بواسطة الأرجل الأمامية بينما الأرجل الوسطى تكون ممتدة على جانبى الأنثى .

يدخل الذكر آلة السفاد في الفتحة التناسلية للأنثى ويظل الاثنان بدون حركة عدة دقائق وعادة تكون قرون الاستشعار لكل من الذكر والانثى ممتدة إلى الأمام وأحيانا تتحرك الأنثى الى الأمام حاملة الذكر على ظهرها تحاول الهروب منه . وعموما فان عملية التلقيح تأخذ حوالي ٨ر٧ دقيقة في المتوسط (٥ر٢ – ٣ دقيقة) والأنثى الواحدة قد تتلقح من (٢-١٢ مرة) خلال فترة حياتها بمتوسط ٣ر٢ مرة – والتلقيح ضروري كي تضع الأنثى البيض .

٣ - وضع البيض:

عادة تضع الأنثى البيض ليلا - وقبل وضع البيض يمكن مشاهدة الأنثى تدور داخل اقفاص التربية باحثة عن مكان مفضل لوضع البيض بواسطة آلة وضع البيض التى تبدو ظاهرة بوضوح والشقوق التى قد توجد على قلف الأشجار تعتبر المكان المفضل لوضع البيض - وعندما تجد الأنثى المكان المفضل لوضع البيض فانها تدفع آلة وضع البيض فى هذه الشقوق . تضع الأناث البيض أما فرديا أو فى مجاميع صغيرة تصل الى ٢ - ١٨ بيضة لكل مجموعة . وقد تم دراسة فترات ما قبل وضع البيض ، وضع البيض ، مابعد وضع البيض التى بلغت فى المنوسط (٥ ٨ + ٤٦٠) ، (٩ ٨ + ٣٠٠) يوما على التوالى .

سم تقدير عدد البيض الذي تضعه الأنثى الواحد خلال فترة حياتها وكان في المتوسط ارعه بيضة (٥٥ – ١٧٢ بيضة)

وكان أعلى عدد للبيض يمكن أن تضعه الأنثى في اليوم (٤٠) بيضة بينما أقل عدد تضعه الأنثى في اليوم الواحد (بيضة واحدة)

أما الأناث الغير ملقحة فلا تضع بيض اطلاقا.

٤ - مدة حياة الحشرات اليافعة :

وجد أن مدة حياة الحشرة اليافعة تتأثَّر بواسطة التلقيح، على درجة حرارة ٦ر٢٧م،

رطوبة نسبية 3ر17٪ كان متوسط حياة الذكور الملقحة <math>0.77 + 0.07 يوم 0.77 + 0.07 يوم) . بينما الذكور الغير ملقحة بلغت مدة حياتها 0.77 + 0.07 + 0.07 يوم) .

أما بالنسبة للأناث الملقحة فبلغت مدة حياتها $19(1 + 800 \cdot 10) - 71 \cdot 10$ يوم) والأناث الغير ملقحة عاشت مدة أطول فبلغت مدة حياتها $19(1 + 10) \cdot 10$ يوم) .

وقد وضح التحليل الأحصائي بأن تأثير التلقيح على مدة حياة الحشرة اليافعة كان تأثيرا معنوبا وكان واضحا أيضا بأن الذكور تعيش مدة أطول من الأناث.

٥ - النسبة الجنسية :

الأناث كانت تقريبا مساوية لأعداد الذكور على مدار السنة وكان متوسط النسبة الجنسية خلال موسم ١٩٨٦ ه٩ر : ١.

عدد الأجبال في السنة:

تحت الظروف المعملية تنتج لحشرة حفار ساق التين نو القرون الطويلة جيل واحد في السنة وكان متوسط حياة الحشرة ٢٩٩٣ + ٢٩ره يوم (٢٦٦ – ٣٥٦ يوم) عند التربية المعملية على درجة حرارة المراكم ورطوبة نسبية ٢٣٦٢٪.

طرق مكافحة صغار ساق التين دو القرون الطويلة :

توصى وزارة الزراعة باستعمال مبيد سيديال ٥٠٪ بمعدل ٢٥٠سم٣ لكل ١٠٠ لتر ماء .

أو أنثيو ٢٢٪ بمعدل ٣٠٠سم ٣ لكل ١٠٠ لتر ماء ، وترش الأشجار بأحد المبيدين على أن يكون الرش غزيرا ويعمل كغسيل للسوق والأفرع ، ويجرى الرش عند إبتداء خروج الحشرات

_____ \\ -

ل شهر مايو ، ويمكن تكرار الرش على أن يكون بين الرشة والأخرى ٣ بايقاف الرش في شهرى يوليو وأغسطس لجمع الثمار ثم يستأنف بعد إذا	

الآفات الحشرية التي تصيب الزيتون

يزرع الزيتون في مساحات كبيرة في العالم العربي ، وتقوم عليه صناعات استخراج الزيوت والمخللات ، ويمثل جزء هاما من اقتصاديات بعض النول العربية مثل تونس والجزائر ويصاب الزيتون في مواطن زراعته بالكثير من الأفات الحشرية نذكر منها ما يلي :

الحشرات القشرية

رتبة متشابعة الأجنجة Order Homoptera

تلعب الحشرات القشرية دورا هاما في زراعة الزيتون في جميع مناطق زراعته في العالم، فهذه الحشرات تضر بالزيتون ضررا مباشرا بامتصاصها لعصارته النباتية ، كما تضره ضررا غير مباشر وذلك حيث يتبع الإصابة بها الإصابة بالفطر الاسود الذي يسبب موت الأوراق وتساقط الثمار ويذكر هنا اهم هذه الحشرات القشرية.

١- حشرة الزيتون الشمعية

Parasaoissetia oleae (Berrard الاسم العلمي للحشرة

فصيلة الحشرات الغشرية االرخوة (lecaniidae)

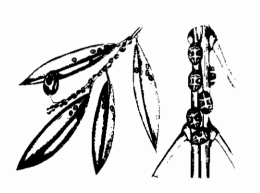
تنشر حشرة الزيتون الشمعية في أماكن زراعة الزيتون خاصة في أمريكا و إفريقية وتنزل بالزيتون خسائر فادحة .

--- \2Y -

----- الأفات الحشرية في مصر والبلاد العربية -

وهي تصيب كذلك أفرع التين والجوافة وبعض نباتات الزبنة ، ويكثر انتشارها في الأماكن الساحلية والمعتدلة الجو ، ويقل وجودها في المناطق الحارة

يغلف جسم الأنثى غطاء شمعى شكله كروى لونه بنى مسود ويوجد على السطح العلوى للغطاء الشمعى خطوط على شكل حرف H(شكل ٢٢٠) . وتفرزهذه الحشرة مادة عسلية على الثمار المصابة فينمو عليها العفن الأسود بكثرة . وتوجد في المملكة العربية السعودية وتصيب الزيتون واشجار الحلويات وبعض نباتات الزينة مثل الدفلة والورد .







(شكل ٢٢٠) حشرة الزيتون الشمعية

۱ – أوراق زيتون مصابة ۲ –أفرع زيتون مصابة ۳ – قشرة الذكر ٤ – قشرة الأنثى

دورة الحياة

التكاثر البكرى هو طريقة التكاثر في هذه الصشرة نظرا لندرة الذكر ، وتضع الأنثى الواحدة نحو ٧٧٥ بيضة في المتوسط ، ويبلغ فترة وضع البيض ١٥ – ٢٥ يوما ويفقس البيض بعد ١٠ – ٢٠ يوما ، ولهذه الحشرة جيل واحد في السنة ولها بيات صيفي من مايو حتى نوفمبر على هيئة حوريات .

٢ - حشرة الزيتون القشرية البيضاء

Aspidiotus hederae (Vallot) الاسم العلمي للحشرة

فصيلة الحشرات القشرية الحقيقية أو المدرعة Fam.Diaspididae

تصيب هذه الحشرة الزيتون والموالح والكثير من نباتات الزينة داخل وخارج البيوت

111

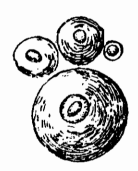
الزجاجية ، وهي تصيب ثمار الزيتون بشدة وتسبب تساقطها كذلك تصيب أفرع وأوراق الزيتون ، كما توجد أيضا على السلفيا والياسمين والسنط والصفصاف والبيجونيا ولا تصيب الموالح (الحمضيات) مطلقا في مصر ولا يعرف لذلك سبب حتى الآن .

وصف الحشرة

(شكل (171)) مفلطحة ومستديرة الشكل وتبلغ نحو (171) مم في القطر ، أما قشرة الذكر في المهي بيضاوية نوعا وتبلغ نحو (100) مم في الطول ولون القشرة أبيض أو رمادي فاتح والسرة قاتمة اللون ووسطية ولهذه الحشرة في مصر (100) أجيال في السنة والتوالد جنسي

ويفترسها حشرتا Aspidiotiphagus loundburyi ,Chilocorus bipustulalus

, Aspidiotus hederae



(شكل ٢٢١) حشرة الزيتون القشرية البيضاء Aspidiotus hederae

٣ - الحشرة القشرية السوداء

الاسم العلمي للحشرة Chrysomphalus ficus

فصيلة الحشرات الغشرية الحقيقية أو المدرعة Fam. Diaspididae

تصيب هذه الحشرة في مصر عدا الموالح ١٠٠ نوعا من النباتات تقع تحت ٤ فصائل نباتية

- 789 -

مختلفة أهمها المانجو والبرقوق والزيتون والكمثري والتفاح والعنب والتين والموز والنخيل والسنط والياسمين والبجونيا والفيكس والورد .

هذا ولقد سبق لنا ذكر ما يتعلق بهذا الحشرة بالتفصيل ضمن الآفات الحشرية التي تصبيب الموالح ، وهذه الحشرة تصبيب اوراق الزيتون وثماره بشدة ، وعند اشتداد الاصبابة تضمر الثمار وتنحدر صفاتها التجارية ونقل نسبة الزيت بها .

مكافحة الحشرات القشرية التى تصيب الزيتون

يوجد في الطبيعة العديد من الأعداد الحيوية التي تكسر حدة الاصابة بالحشرات القشرية عند توفر الظروف المناسبة لنشاطها ، وقد حققت المكافحة البيولوجية نجاحا كبيرا في كاليفونيا عندما استوردت طفيليات على الحشرات القشرية من مناطق البحر الأبيض المتوسط وخاصة sphytis sp وخاصة الكثافة العددية للحشرات القشرية بمقدار ٩٠٪ من جراء نشاط هذا الطفيل ، ولذلك يجب الاعتماد على المكافحة البيولوجية خاصة وأن الطفيليات الناجحة موجودة في بيئة زراعة الزيتون في مناطق البحر الأبيض المتوسط العربية.

ومن حيث المكافحة الكيميائية نتوصى وزارة الزراعة المصرية باستعمال أحد المبيدات الأتية في رش أشجار الزيتون المصابة بالحشرات القشرية رشة واحدة صيفاً خلال شهر يولية ، والمبيدات هي :

باسودين ٦٪ بمعدل ٥ر١ في الألف

أو سوميثيون ٥٠٪ بمعدل ٥٠ في الألف

أو اكتلك ٥٠٪ بمعدل ٥ر١ في الألف

أو ملائيون ٥٧٪ بمعدل ٥ر٢ في الألف

أو أي مبيد من المبيدات السابقة بمعدل ٥ر١ في الألف

مضافا إليه زيت معدني بمعدل هرا في المائة .

وهذا الخليط يستعمل في رش الأشجار ستاء خلال شهر فبراير.

— ₹0. ——

٤ - خنفساء قلف أشجار الزيتون

الاسم العلمي للحشرة Phloeotribus oleae Bern

رتبة المشرات عمودية الأجنحة Order Coleoptera

فصلة خنافس القلف Fam. Scolytidae

هذه الحشرة أفه هامة من أفات أشجار الزيتون الصغيرة في شمال إفريقية ، وتحدث به أضرارا اقتصادية كبيرة .

وصف الحشرة

الخنفساء اليافعة صغيرة الحجم طولها ٢ مم ، ولونها بنى مسود ويغطى الجسم شعر رقيق رمادى اللون .

دورة الحياة

تخرج الحشرات اليافعة من بياتها الشتوى في شهر مارس وإبريل وبعد الزواج تضع الإناث بيضها في شقوق قلف أشجار الزيتون ، بعد فقس البيض تخرج اليرقات التي تبدأ فورا في الحفر إلى أسفل مبتدئة من محاور الأغصان وهذا يسبب خسارة كبيرة للأوراق والثمار ، وتحفر اليرقة أنفاقا متفرعة بين القلف والخشب

ولذه الحشرة ثلاثه أو أربعة أجيال في العام ، وتدخل يرقات الجيل الأخير البيات الشتوى ثم تتحول إلى عذراء في بداية شهر مارس ويتبع ذلك خروج خنافس جيل الربيع في شهرى مارس وإبريل

طرق المكافحة

يلجأ المزارعون في شمال إفريقية إلى إستخدام الطعوم في مكافحة هذه الخنافس في

بداية الربيع ، وإذ يقطعون أغصان الزيتون الفضة ويضعونها فوق الأرض أسفل أشجار الزيتون وذلك في شهرى مارس وإبريل فتتجمع عليها خنافس جيل الربيع ثم تجمع هذه الأغصان بما عليها من حشرات وتحرق.

أما المكافحة الكيميائية

فسوف تتطرق إليها عند تناولنا لمكافحة خنافس أشجار الزيتون

٥ ـ خنفساء قلف أشجار الزيتون الكبيرة

الاسم العلمي للحشرة . Hylesinus oleiperde F

وتنتمى هذه الحشرة لنفس رتبة وفصيلة الحشرة السابقة .

وتنزل هذه الخنفساء خسائر جسيمة بأشجار الزيتون في تونس ، وهي تشبه الحشرة السابقة إلا أنها أكبر منها حجما ، ويبلغ قطر الأنفاق التي تصنعها ما بين ٥ – ٧ مجم ، ومن مظاهر الإصابة الخارجية لهذه الحشرة وجود بقع بنية اللون على الجذع والأغصان ، وعندما تزداد لإصابة يسقط القلف تماما

٦- حفار قلف أشجار الزيتون

الاسم العلمي Phloeotribus scabaeoides Bern

رتبة الحشرات عمدية الأجنحة Order Coleoptera

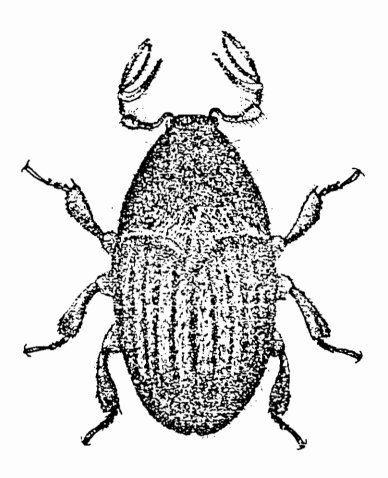
فصيلة خنافس القلف Fam . Scolytidae

تعد هذه الحشرة من آفات الزيتون الخطيرة في جميع مناطق زراعة الزيتون في العالم – وقد أفادت التقارير العامية بخطورتها في أسبانيا وجنوب إيطاليا وتونس والجزائر ومصر وفلسطين واليونان .

- 707 **-**

وصف الحشرة البافعة

خنفساء صغيرة الحجم طولها ٢ مجم وعرضها ١ مجم ولونها بنى مسود ويغطى الجسم شعر دقيق رمادى اللون ، والجسم اسطوانى الشكل ويكاد يكون بيضاويا ، وقرن الاستشعار ورقى فى كل الجنسين أو يتألف من ثلاث وريقات كبيرة لونها بنى فاتح ويوجد على كل من قرنى الاستشعار والفخدين بضع شعيرات طويلة والشعيرات الموجودة على قرن الاستشعار غزيرة وهى أكثر طولها فى الذكر عنها فى الأثى (شكل ٢٢٢- ب)



(شكل ٢٢٢) حفار قلف أشجار الزيتون

701

ويبدأ ظهور الخنافس اليافعة لهذه الحشرة في بداية شهر مايو ثم تزداد أعدادها تدريجيا حتى يبلغ مدة مداه في شهر يونية ولهذه الحشرة أربعة أجيال متداخله في السنة .

دورة الحياة

بعد خروج الخنافس من بياتها الشدوى في شهر مايو تصبح الذكور والإناث في تمام نشاطها الجنسي حيث تحفر الأنثى نفقا رئيسيا اسفل قلف الشجرة وتبقى النهاية الخلفية لبطن الأنثى بارزة من فتحة النفق منتظرة الذكر الذي يكون موجودا في الخارج ثم يندفع الذكر إلى فتحة النفق ويلقح الأنثى ، وبعد التلقيح تأخذ الأنثى في حفر نفق البيض المكون من فرعين ، وهذا النفق يكون زواية قائمة مع المحور الطولى للفرع المصاب ، وتضع الأنثى البيض في حفر فنجانية الشكل على جانبي نفق البيض ، ويوضع

فى كل حفر فنجانية بيضة واحدة ثم تغطى الأنثى البيضة بمادة لزجة تلتصق بها نشرة الخشب.

وبعد الفقس مباشرة، تشرع اليرقة في حفر نفقها تحت القلف ويميل هذا النفق زاوية قائمة على نفق البيض، وكل يرقة تغتذي بمفردها في نفق خاص بها وتبقى به حتى تمام نموها، وتتخلص اليرقة من مخلفاتها بضغطها مع مخلفات الحفر وتتركها خلفها في النفق، وبعد تمام نمو اليرقة فإنها تقوم بصنع فتحة بيضاوية الشكل في نهاية النفق اليرقى حيث تتحول فيها إلى عذراء وبعدئذ تتحول إلى حشرة يافعة تترك النفق وتبدأ جيلا جديدا. وتتأثر نشاط هذه الحشرة بالعوامل الجوية مجتمعة أكثر من تأثرها بكل عامل على حدة.

طرق المكافحة

أولا المكافحة الحبوبة

وجد اسماعيل وأخرون (١٩٨٨) في مصر سبعة من الطفيليات التابعة لرتبة غشائية الأجنحة تتطفل على حفار قلف الزيتون، وخمسة وسبعون في المائة من هذه الحشرات المتطفلة طفيليات خارجية على طور ماقبل العذراء Ectoprepupal لحشرة حفار قلف الزيتون، خمسة في المائة منها متطفلات خارجية على طور العذراء وحدد الباحث هذه الطفيليات كما يلي:

Cephalonoma sp. (Fam. Bathylidae), Cerocaephala comigere (Fam. Pteromalidae), Eupeimus sp. (Fam. Eupeimidae), Euryoma sp. (Fam. Eurytomidae), Litomastix truncatellus.

وتضع إناث المتطفلات بيضها فوق عائلها الذي يصاب بالشلل التام، ويعذر الطغيل داخل شرنقة العائل أو داخل شرنقة حريرية في نفس المكان، وقد تبين أن الذروة العددية الأولى للطفيليات تظهر في وقت ظهور الذروة العددية الأولى للحفار، وتظهر الذروة العددية الثانية للطفيليات في الأسبوع الثالث من شهر أغسطس في نفس الوقت التي تحدث فيه الذروة العددية الثالثة للطفيليات وهي الأغزر عددا من سابقتيها فتظهر أيضا أثناء ظهور الذروة الثالثة للحفار خلال الأسبوع الثالث من شهر أكتوبر.

ومن ذلك يتضبح أن هذه الطفيليات تلعب دورا بارزا في كسر حدة الإصبابة لهذا الحفار ودرء أخطاره بشرط ألا بتدخل الإنسان بالمبيدات التي تقضي على الكثير منها.

المكافحة الزراعية

تتخلص هذه الآفات في العناية بعمليات الري والتسميد، وتقليم الأفرع المصابة وحرقها فورا حي لاتكون مصدرا للعدوي.

٧ ـ سوسة قلف (شجار الزبتون

الاسم العلمي Rhynchites cribripennis

رتبة الحشرات غمدية الأجنحة Orolera coleoptera

فصيلة السوس Fam . Curculioniolae

وتنشر هذه الحشرة في مزارع الزيتون في شمال إفريقية وأسبانيا واليونان ، وتضع الإناث بيضها داخل مبايض أزهار الزيتون المخصبة ، وتتغذى اليرقة على محتويات المبايض المخصبة مما يؤدي إلى تلف الثمار المصابة ، والإصابة بهذا الحشرة ليست ذات أهمية كبيرة.

المكافحة الكيميائية

توصى وزارة الزراعة المصرية برش أشجار الزيتون في أواخر شهر فبراير وأوائل شهر مارس عند خروج الحشرات اليافعة ومهاجمتها للأشجار السليمة، ويستعمل مبيد سيديال ٥٠ ٪ ٢ في الألف أو باسودين ٦٠ ٪ ٢ في الألف. وذلك لمكافحة جميع خنافس قلف الزيتون، ويمكن أن يكرر الرش بعد مرور ٢١ يوما على الرشة الأولى.

ومن رأى المؤلف عدم اللجوء للمعالجة بالمبيدات إلا في حالة الإضطرار وفي أضيق الحدود وترك المجال للأعداء الطبيعية الحيوية لمكافحة هذه الأفات.

٨ ـ حفار ساق التفاح

الاسم العلمي الحشرة Zeuzera pyrina

رتبة الحشرات حرشنية الأجنحة Order Lepidoptera

فصلة كوسدس Fam. Cossidae

سبق لنا شرح كل مايتعلق بهذه الحشرة بالتفصيل فيما سبق شرحه من آفات التفاح.

وتصيب هذه الحشرة أشجار الزيتون بشدة وتعتبر من أخطر آفاته، ويستدل على الإصابة بهذه الحشرة من وجود نشارة خشب مختلطة مع براز اليرقات حول فتحات دخول اليرقات، كذلك يفرز النبات المصاب عصارة نباتية غزيرة في مكان الإصابة، ويتبع شدة الإصابة جفاف الأفرع وسهولة كسرها بتأثير الرياح.

وبعد فقس البيض تدخل اليرقات الأفرع الصغيرة مباشرة أو أعناق الثمار أو الثمار نفسها أو أعناق الأوراق أو العروق الوسطية للأوراق أو العروق الثانوية لها، وتتجول اليرقات قليلا قبل الدخول، ثم تترك اليرقات الأفرع الصغيرة إلى غيرها من الأفرع الكبيرة بعد مدة من نموها وتتدلى بخيوط حريرية تفرزها لتصل إلى الفروع الكبيرة، وقد تنتقل إلى الأفرع الكبيرة من الداخل دون حاجة إلى الخروج من أنفاقها، وتبلغ مدة طور اليرقة من ١٠ – ١١ شهرا.

وعند التعذير تصنع اليرقة ثقبا للخروج بالأفرع الكبيرة وتعذر بالقرب منه في شرنقة من الحرير وذلك في منتصف مايو حتى سبتمبر - والعذراء مكبلة لونها بني فاتح.

المكافحة الكيميائية لحفار ساق التفاح على أشجار الزيتون:

توصى وزارة الزراعة المصرية برش هذه الحشرة بمبيد سيديال ٥٠ ٪ ٣ في الألف أو باسبودين ٦٠ ٪ بمعدل ٣ في الألف – وذلك لثلاث رشات، وتبدأ الرشة الأولى عقب خروج الحشرات اليافعة في شهر مايو ويجب إيقاف الرش قبل جمع المحصول بمدة لاتقل عن شهر، أما إذا تأخر خروج الفراشات تبعا للظروف الجوية وثم الرش مرة أو مرتين، يتم إجراء الرشة الباقية بعد جمع المحصول.

٩ ـ قمل الزيتون القافز أو حشرة الزيتون القطنية

الاسم العلمي للحشرة Euphyllura olivina Costa

رتبة الحشرات متشابهة الأجنجة Order Homoptera

فصلة قمل النبات القافز Fam. Psyilidae

لهذه الحشرة أهمية كبيرة في جميع مناطق زراعة الزيتون في حوض البحر الأبيض المتوسط وتنزل بالزيتون خسائر فادحة.

مظمر الإصابة والضرر

لايزيد حجم هذه الحشرة عن ملليمترات قليلة وذات اون فاتح، وتغتذى الآفة المذكورة على عصارة النبات، وتفضل مهاجمة النموات الحيديثة الغضة، واستصاص برقات هذه الآفة لعصارة النبات والمسحوب بإفرازاتها الشمعية تؤدى إلى تأخر نمو البراعم وتمنع إنبثاق النموات الجديدة، كما تؤدى إلى جفاف الأوراق والنموات، وعادة ماتهاجم هذه الحشرة الأزهار أيضا وتدمرها، ومن العلامات المميزة للإصابة بقمل الزيتون القافز هي وجود إفرازات شبه قطنية فوق الأغصان الصغيرة والأوراق.

طرق المكافحة

تقليم وحرق الأفرع المصابة هي من الوسائل الفعالة في المكافحة

أما المكافحة الكيميائية

توصى وزارة الزراعة المصرية بالرش بمبيد دايمشويت ٤٠ ٪ بمعدل ٥,١ في الألف أو ملاثيون ٥٧ ٪ ٣ في الألف وذلك عند وجود الإصابة. والرش مرة واحدة بعد تقليم الأشجار مباشرة خلال شهر فبراير على أن تغسل الأشجار بمحلول الرش جيدا.

١٠ ـ دودة أوراق الزيتون الخضراء (فراشة الياسمين)

Palpita (Margaronia) unionalis Hb الاسم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات حرشفية الأجنجة Order Lepidoptera

فصيلة فيستيدي Fam. Phycitidae

تعد هذه الآفة من آفات الزيتون الخطيرة في جميع مناطق زراعته في حوض البحر الأبيض المتوسط، وتغتذي يرقاتها على أوراق الزيتون وأزهاره وكذلك على البراعم والثمار.

وصف الحشرة

يبلغ طول الفراشة من ١١ – ١٦ مم، وعرضها عند فرد أجنحتها على الجانبين ٢٠ – ٣٠ مم، ولون أجنحتها الأمامية والخلفية وكذلك لون الجسم أبيض لامع، ويوجل على الحافة الأمامية للجناح الأمامي شريط ضيق بنى اللون (شكل ٢٢٣ – أ) واليرقة ذات لون أخضر وطولها عند تمام نموها نحو ٥,٥ مم وتوجد على حلقاتها الصدرية والبطنية وعلى رأسها شعيرات مصفرة، وبعد تمام نمو اليرقة تتحول إلى عذراء داخل شرنقة بيضاء اللون محاطة بخيوط حريرية، وتوجد هذه الشرنقة بين طيات الأوراق أو بين الأوراق الجافة المتساقطة والحشائش الموجودة أسفل الأشجار أو بين شقوق الساق أو تحت القلف، والعذراء مكبلة

٠.٨ ----

لونها أصفر مخضر أو بنى خفيف، ويوجد على حلقات بطنها قليل من الشعيرات وتنتهى حلقة بطن العذراء الأخيرة بثمانية أشواك خطافية.

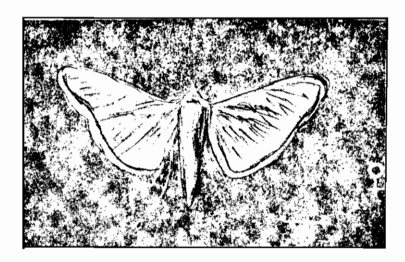
مظمر الإصابة والضرر

يبدأ نشاط هذه المشرة في فصل الربيع ويستمر حتى شهر أكتوبر ولها تسعة أجيال في السنة إذا ماربيت داخل المختبرات.

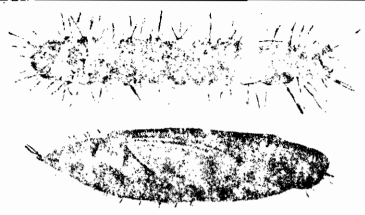
وتفتذى اليرقات على أوراق الزيتون ونمواته الحديثة الفضة فتدمرها، كذلك تهاجم البراعم الزهرية مما يتسبب في تساقطها قبل عقل الثمار.

طرق المكافحة:

سوف نتناولها فيما بعد



(شكل ٢٢٣-١) الحشرة اليافعة لدودة ورق الزيتون الخضراء



(كل ٢٢٣- ب) أطوار بودة أوراق الزيتون الخضراء ١- البرقة ٢- العذراء

١١ ـ ثاقبة أوراق الزيتون أو فراشة الزيتون

الاسم العلمي للحشرة Prays olleallus FABR

رتبة الحشرات مدشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصيلة هيبونو ميتيدس Fam. Hyponomeutidae

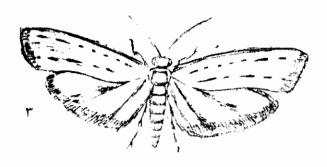
تنتشر هذه الآفة في جميع مناطق زراعة الزيتون في مصر والعالم العربي، وتعتبر من أفاته الخطيرة خصوصا في المناطق الساحلية

وصف الحشرة

الفراشة صغيرة الحجم يبلغ طولها نحو ه مم وتبلغ المسافة بين طرفى الجناحين الأمامكيين عند فردهما نحو ١٧ مم، ولون الأجنحة الأمامية رمادى غير أنها مبقعة ببقع بنية فاتحة صغيرة ويوجد عليها وبر خفيف، ولون الأجنحة الخلفية أبيض رمادى لامع (شكل ٢٢٤).

واليرقة اسطوانية الشكل يصل طولها إلى ٧ مم ولونها أخضر ثم تتحول إلى اللون البنى المخضر في أعمارها الأخيرة وينتشر على سطح البرقة الظهرى وبر رفيع كما يمتد على الظهر خطان لونهما رمادى غامق،

77. —





(شكل ٢٢٤) فراشة ثاقية أوراق الزيتون

دورة الحياة

تتزاوج الفراشات بعد بضع ساعات من خروجها من طور العذراء، ثم تبدأ الفراشات الملقحة في وتضع البيض بعد يومين من تلقيحها، ويوضع البيض فرديا على السطوح السفلى للأوراق، وتوضع الفراشة البيض على البراعم الزهرية أو على الثمار الصغيرة حديثة التكوين، يفقس البيض بعد أسبوع وتخرج منه اليرقات التي تبدأ فورا في الحفر بين بشرتي الأوراق مكونة أنفاقا رفيعة قد تكون مستقيمة أو متعرجة، وتقضى الحشرة البيات الشتوى وهي في طور اليرقة، وبعد اكتمال نمو اليرقات تترك الثمار المصابة وتتحول إلى عذارى فوق سطح التربة بالقرب من الأشجار أو تحت قلف الساق.

ولهذه الحشرة ثلاث أجيال في السنة آخرها جيل الخريف.

مظمر الإصابة والضرر

في حالة وضع البيض على البراعم الزهرية تغتذى البرقات على هذه البراعم وتلتهم جميع

محتوياتها فتذيل الأزهار وتجف، أما في حالة وضع البيض على الثمار الحديثة التكوين فإن البرقات تدخل الثمار وتغتذي على البنور اللينة، فتسقط الثمار على الأرض.

طرق المكافحة

تكافح هذه الحشرة والحشرة السابقة مكافحة مشتركة حيث يتبع الأتى:

المادة الكافحة الزراعية تجمع الثمار المصابة والساقطة على الأرض تحت الأشجار وتعدم بما فيها من يرقات.

الكافحة الحيوية

أما المكافحة الحيوية فقد جرب إستعمال بكتريا Bacillus thuringiensis في مكافحة يرقات هذه الآفة فنجحت التجرية وقضت على نحو ٩٢ إلى ٩٥ ٪ من تعداد الآفة.

وتوصى وزارة الزراعة المصرية بمكافحة هذه الأفة والأفة السابقة معا بالرش بمبيد الدايمثويت ٤٠ ٪ بمعدل ٥,١ في الألف، ويجرى الرش مرتين أحدهما في المشتل إذا كان بالشتلات إصابة أما رش الأشجار المستديمة فيجرى في شهر مايو

١٢ ـ ذبابة ثمار الزيتون

الاسم العلمي للحشرة Dacus oleae Gmel

رتبة الدشرات زوجية الأجنحة Order Diptera

فصيلة ذباب العاكمة (Trypetidae) فصيلة ذباب العاكمة

تهاجم هذه الحشرة ثمار الزيتون في جميع مناطق زراعته، ويذكر أن تونس هي القطر الوحيد الذي لا تشكل هذه الآفة أهمية ما فيه، وتتلف يرقاتها نسبة كبيرة من الثمار، ويبدأ ظهور النباب اليافع في أوائل مايو ويستمر حتى شهر نوفمبر، ويبدأ إصابة الثمار قبل نضجها، وينشأ عن وخز النبابة الأنثى للثمرة بألة وضم البيض بقعة سمراء على سطح الثمرة

777

ترى بوضوح، بعد فقس البيض تحفر اليرقات أنفاقها داخل لب الثمار وتتعفن الثمرة ويصبح لبها إسفنجيا جافا أسمر اللون، وفي معظم الحالات لايتغير شكل ولون الجزء الباقي غير المصاب من الثمرة، وينشأ عن الإصابة تساقط الثمار المصابة قبل نضجها خصوصا في سبتمبر وأكتوبر وتنقص نسبة الزيت في الثمار المصابة وتزداد حموضته.

الحشرة البافعة

(شكل ٢٢٥): ذبابة متوسطة الصجم صل إلى نصوه مم في الطول، والأجنصة شفافة وحافتها الأمامية الخهارجية مبقعة ببقعة صغيرة صفراء، ولون الصدر أصفر سمني والأرجل صفراء محمرة.

دورة الحياة

يكثر خروج الحشرة اليافعة من العذراء في الصباح حتى الظهر عادة والنسبة الجنسية ١: ١ في حميع الأجيال، وتخرج الحشرة اليافعة غير مكتملة النضج الجنسي وتحتاج لعدة أيام لبلوغ النضة الجنسي ثم التزاوج الذي يتم عادة بالليل.

تعيش الحشرة اليافعة المجموعة من الحقل نحو ٥٥, ٤ يوم والحشرة المغذاة على ماء ٢,٣ يوم والمغذاة على محلول سكرى + خميرة بيرة ٥٥, ٥٥ يوم، ومحلول سكرى + خميرة بيرة ٥٥, ٥٥ يوم، محلول سكرى + خميرة بيرة + بروتين ٤, ٢٦ يوم، ولم تظهر فروق معنوية في حالات التغذية الثلاث الأخيرة ومن هذا يتضح أن الحشرة اليافعة تحتاج أساساً إلى مصدر كربوهيدرات في تغذيتها وليس لاضافة البروتين أو الفيتامينات تأثر على إطالة عمر الحشرة، ويتأثر طول عمر الحشرة اليافعة بدرجات الحرارة السائدة فتقصر فترة حياتها في أجيال الصيف وتطول في أجبال الخيف والشتاء.

هذا والإناث المغذاة على ماء فقط وضعت ٢,٢ بيضة، وعلى المحلول السكرى ٨,٥٩ بيضة، وعلى محلول سكرى + و خميرة بيضة، وعلى محلول سكرى + و خميرة بيرة + بروتين ٢,١٨١ بيضة، ويتضح من هذا أن للخميرة والبروتين تأثير على وضع البيض، ويتبين كذلك أن غذاء الحشرات اليافعة في الطبيعة الذي يتكون من الندوة العسلية للمن والحشرات التافعة عنداء الثمار المتعفنة للفاكهة المختلفة المتساقطة تتوافر

فيه نسب متفاوية من الكربوهيدرات والفيتامينات مما يدعم الاعتقاد بارتفاع الكفاءة التناسلية للأناث في الطبيعة وللحرارة تأثير على وضع البيض فتضع الأنثى نحو ٩, ١٢٤ بيضة تحت درجة ٢٦ م بينما وضعت ٢٦٨,٢ بيضة تحت درجة ٥, ٢٦ م ويرجع ذلك إلى طول فترة وضع البيض للإناث تحت درجة الحرارة الأخيرة، ولم يظهر تأثير لنسبة وجود الزيت في الثمار التي تتغذى عليها البرقات على الكفاءة التناسلية للأناث التي تنتج منها.

ويفقس البيض بعد نحو ٦٩ ساعة تحت درجة ٥, ٢٤ م، ٣٨ ساعة تحت درجة ٥, ٢٦ م، ٢٨٨ ساعة تحت درجة ١٣٨ م.

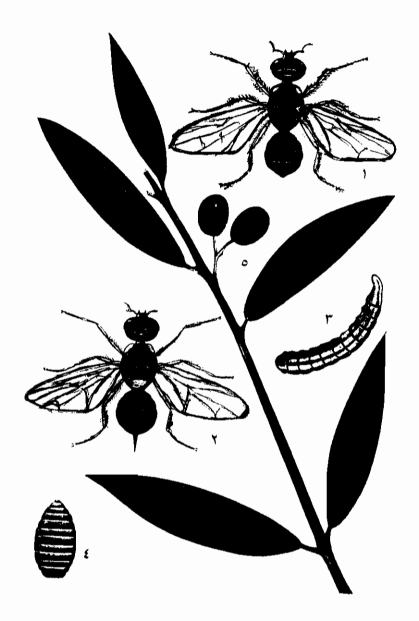
ويبلغ طول مدة طورى البيضة واليرقة معا نصو ١٣,٥ يوم، ٩,٣ يوم. ٨,٢ يوم تحت درجات حرارة ٥,٤٤ م، ٢٦,٥ م. ٣١ م على التوالي.

وتعذر اليرقات داخل أو خارج الثمار، وقد اتضح أن العامل المتحكم في ذلك هو المنافسة بين اليرقات داخل الثمرة. فعندما يكثر عددها داخل الثمرة الواحدة فإنها جميعا تترك الثمرة لتكوين العذراء خارجها بينما إذا كان العدد لايزيد عن ثلاثة فإنها تكون العذاري داخل الثمار تحت القشرة الخارجية للثمرة مباشرة بعد تهيئة الفتحة المناسبة لخروج الحشرة اليافعة من الثمرة. كما أن تكرار الإصابة في نفس الثمرة يؤدي بالتالي إلى استهلاك الثمرة وفسادها بحيث لاتكون صالحة للتعذير بداخلها. وتعذر اليرقات في التربة على أعماق من ٢ – ٤ سم في التربة المبتلة.

وتتأثّر فترة طور العذراء بدرجات الحرارة فتقصر بارتفاع درجات الحرارة حيث تبلغ نحو ، ٢٦,٥، ١٠,١، ٩ يوم عند درجات الحرارة ٥,٤٢م، ٥,٢٦م، ٣١م على التوالي.

ولهذه الحشرة ٥ أجيال متداخلة خلال موسم الزيتون حيث تبدأ الإصابة في أوائل شهر يوليو، وتنتج الحشرة جيلين حتى منتصف أغسطس والجيل الثالث يظهر في منتصف سبتمبر والرابع في منتصف أكوبر والخامس في نهاية نوغمبر، وتمضى الحشرات اليافعة لهذا الجيل فترة الشتاء على هيئة حشرات يافعة تتميز بطول عمرها بسبب إنخفاض درجة الحرارة في الخريف والشتاء وتعيش في الحقول حتى ظهور ثمار الزيتون الجديد ووصوله إلى الحجم المناسب للإصابة لتبدأ عملية وضم البيض.

٦٦٤ ----



(شكل ٢٢٥) نبابة ثمار الزيتون أ – الذكر ٢ - الأنثى ٣ ـ اليرقة ٤ ـ عذراء ه ـ ثمار زيتون مصابة بيرقة ثمار الزيتون

وتوجد الحشرة على مدار السنة في منطقتى برج العرب والنوبارية غير أن كثافتها تختلف باختلاف الأشهر حيث توجد بأعداد كبيرة في نهاية شهر سبتمبر ومنتصف أكتوبر، وكذلك فإن الفترة مابين نهاية أغسطس حتى بداية سبتمبر التي تكونت فيها هذه الأعداد تشكل فترة حرجة ينبغي فيها المقاومة المكافحة للحد من أعداد هذه الأفة. وتبدأ أعداد الحشرة في التناقص بعد جمع محصول الزيتون وتغير الظروف البيئية حيث تتناقص درجات الحرارة إلى الحد غير الملائم لنشاطها وتسقط الأمطار وتزداد سرعة الرياح.

هذا وقد اتضع أن أعداد الحشرة في منطقة برج العرب الساحلية في مصر كانت أكثر منها في منطقة النوبارية الصحراوية، وترجع هذه الزيادة أساساً إلى ملاصة الظروف الجوية للحشرة في المنطقة الأولى عنها في المنطقة الثانية والتي تصل فيها درجة الحرارة القصوي صيفا إلى 0.3 م بينما تصل هذه الحرارة القصوي إلى نحو 0.3 م في المنطقة الأولى. كما أن الرطوبة النسبية أكثر جفافا في فترة الصيف بمنطقة النوبارية إذ تتراوح بين 0.3 – 0.3 بينما تصل في منطقة برج العرب في نفس الوقت إلى 0.3 – 0.3 ٪. هذا ومساحات الزيتون المنزرعة بمنطقة برج العرب يتصل بعضها ببعض علي طول الساحل الشمالي حتى مرسى مطروح مما يساعد على انتشار الإصابة.

وتبدأ الإصابة بسيطة عند بداية موسم الإصابة في شهر يوليو ثم تزداد تدريجيا حتى تصل إلى نحو ٣٥٪ عند جمع الثمار في منتصف أكتوبر وتختلف أصناف الزيتون في قابليتها للإصابة، فالأصناف الصغيرة الحجم مثل الشملالي والأصناف الأكثر صلابة مثل المشن هي أقل الأصناف قابلية للإصابة، بينما الأصناف الكبيرة الحجم من السفلالو والأصناف الأقل صلابة مثل الحامضي هي أكثر الأصناف قابلية للإصابة، أما في نهاية الموسم، فقد كانت الأصناف التي تحتوي ثمارها على نسبة عالية من الزيوت مثل الشملالي والمشن هي أقلها إصابة، وإذلك فإن من الإفضل زراعة الأصناف الصغيرة الحجم والأكثر صلابة والتي تزيد محوياتها من الزيت مثل صنفي الشملالي والمشن حيث أنها أقل قابلية للإصابة.

طرق المكافحة

أولا: الطرق الزراعية

١ ـ حرث الأرض تحت أشجار الزيتون حرثا عميقا بعد جمع المحصول لتعريض اليرقات

777

والعذاري الموجودة في التربة للعوامل الجوية.

- ٢ ـ تنظيف الأرض من الحشائش وأكوام السماد العضوي.
- ٣ ـ جمم الزيتون الأخضر المتساقط على الأرض والتخلص منه بالحرق.
- ٤ _ الإسراع في جمع الزيتون الذي قارب النضج وعصره في أقرب فرصة.
- ه ـ وضع شبكة من السلك الرفيع الضيق الفتحات على نوافذ معاصر الزيتون لمنع الذباب
 اليافع لهذه الحشرة من الدخول أو الخروج من المعاصر.
- ٦ تنظيف المعاصر من جميع الفضلات وغسل الأحواض وسد جميع الثقوب الموجودة فى
 المخازن والتى قد تلجأ إليها يرقات الذباب.

المكافحة الكيميائية

تنصح وزارة الزراعة المصرية باتباع الآتي في مكافحة هذه الآفة.

الرش بأحد المبيدات التالية:

دايمتويت ٤٠ ٪ بنسبة ٥١٠ في الألف

أو أنثيو ٣٣ ٪ بنسبة ٢ في الألف

أو أكتلك ٥٠ ٪ بنسبة ٥٠ في الألف

ويبدا الرش في المناطق الشمالية من مصر في الأسبوع الأول من شهر يولية ويكرر الرش بعد ٢١ يوما أما في الفيوم فيبدأ الرش في الأسبوع الأول من شهر سبتمبر ويكرر بعد ٢١ يوما

١٣ ــ ذبابة فاكمة البحر الأبيض المتوسط

الاسم العلمي الحشرة Ceratitis capitata Wiedemann

وهذه الحشرة تنتمى لنفس رتبة وفصيلة الحشرة السابقة، ولقد سبق لنا ذكرها ذكرا موسعا فيما سبق.

----- 117 -

وهذه الآفة عالمية الإنتشار، فهى توجد فى منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط وفى إفريقية واستراليا وجنوب أمريكا وهاواى، وتصيب هذه الحشرة ١٨٠ نوعا من العوائل النباتية منها الزيتون، وتختلف طباع وعادات هذه الحشرة عن غيرها من ذباب الفاكهة، فالأنثى تضع بيضها تحت قشرة الثمار الناضجة أو التى قرب نضجها، وتغتذى اليرقات على لب الثمرة، وتسقط الثمار المصابة على الأرض حيث تخرج منها اليرقات التامة النمو وتعذر فى التربة.

وتكافح هذه الآفة على الزيتون بنفس الطرق المتبعة في مكافحة نبابة ثمار الزيتون.

١٤ ـ هاموش اورام الزيتون

الاسم العلمي للحشرة . Dasyneura olea F

رتبة الحشرات ثنائية الأجنجة Order Diptera

فصيلة الما موش Fam. Chironomidae

ويصيب هذا النوع من الهاموش أشجار الزيتون في لبنان وله أهمية إقتصادية خاصة.

دورة الساة

تضع الإناث بيضها على أوراق الزيتون الصغيرة، ويفقس البيض بعد ٣ – ٤ أيام وتخرج منه البرقات وتبدأ في إمتصاص عصارة الأوراق مسببة تهيجا في أنسجة الورقة حيث تنتفخ هذه الأنسجة، وبعد ١٢ – ١٥ يوما تتحول هذه الإنتفاخات إلى أورام تحيط بالبرقة، وتعذز البرقة داخل الأورام وتظهر العشرات اليافعة للجيل الثاني في بداية شهر مايو، وتخرج حشرات الجيل الثاني في بداية شهر مايو، وتخرج حشرات الجيل الثاني على بداية يونية، وفي حالة الظروف المناخية المناسبة يتكون لهذه العشرة جيل رابع، وقد يظهر على الورقة الواحدة خمسة أورام كل ورم منها يحتوى على يرقة واحدة.

77A ----

طرق المكافحة

يمكن رش الأشجار المصابة بمبيد الملاثيون ٥٧ ٪ بمعدل ٢٠٠ سم لكل ١٠٠ لتر ماء، وبمكن إجراء الرش ثلاث مرات بين الرشة والأخرى ١٠ – ١٥ يوما

١٥ تربس الزيتون

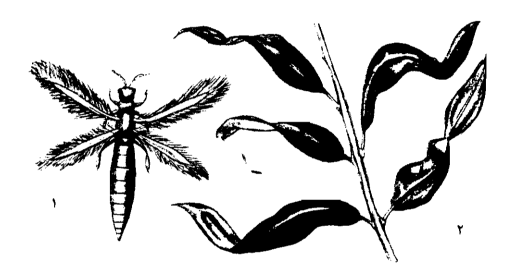
الاسم العلمي للحشرة Liothrips oleae costa

رتبة الحشرات هدبية الأجنحة order thysanoptera

فصيلة Fam. Thripidae

ويهاجم هذا التربس أوراق الزيتون ويمتص العصارة منها، وفي حالة الإصابة الشديدة تذبل الأوراق وتجف وتسقط وليس لهذه الآفة طريقة خاصة للمكافحة، ولكن المكافحة الكيميائية التى تجرى على آفات الزيتون الآخرى تفيد في مكافحته (شكل ٢٢٦).

779



(شكل ٢٢٦) ١- تربس الزيتون ٢- مظهر الإصابة بتربس الزيتون

₩. —

الآفات الحشرية التي تصيب المانجو

تزرع المانجو في العديد من أقطار العالم العربي مثل مصر والسودان والصومال، وفي مصر تحتل المانجو المرتبة الثانية من حيث المساحة المزروعة بها بعد الموالح (تزرع في نحو 2016 فدانا)، وهي تعطى عائدا كبيرا للمزارع وتسوق محليا وتصدر للخارج وتقوم عليها صناعة التعليب والحفظ.

وتتعرض أشجار المانجو للإصابة بالكثير من الآفات الحشرية التي تسبب لها أضرارا بالغة إذا لم تواجه ببرنامج مدروس للمكافحة.

وسوف نستعرض هنا أهم هذه الآفات.

١ ـ حشرة المانجو القشرية الرخوة

الاسم العلمي للحشرة (Kilifia acuminata (Sign)

رتبة الحشرات متشابعة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة الحشرات القشرية الرخوة Fam. Coccidae

تنتشر هذه الحشرة في مناطق زراعة المانجو في العديد من أقطار العالم، وهي حشرة متعددة العوائل تهاجم الكثير من أنواع الأشجار، فهي تصيب المانجو والياسمين والتفاح والكمثري وغيرهما وقد ذكر أنها موجودة في جرينادا وبربادوس ودومينكا وأنتجوا وترينداد وجاميكا وفي الولايات المتحدة الأمريكية.

تتوالد هذه الحشرة توالد بكريا ولم يشاهد لها ذكور في مصر ولهذه الحشرة جيلان في العام، جيل في الربيع وآخر في الخريف وهو أقوى الجيلين، ومدة جيل الربيع تصل إلى ٧ شهور ومدة جيل الخريف ٧ - ٥,٥ شهرا.

وصف الحشرة

الحشرة القشرية اليافعة ذات لون أخضر فاتح، وشكلها بيضاوى مطاول، مدبب فى مقدمتها عريضة فى مؤخرتها، مستديرة فى مؤخرتها، ويبلغ طولها ٢,٦ مم وعرضها ٩,١ مم (شكل ٢٢٧) والأنثى اليافعة لها عين جانبية صغيرة وقرن استشعار قصير وثلاثة أزواج من الأرجل، وتضع الأنثى البيض داخل جسمها (أسفل الجزء الخلفى من الجسم) وتحتفط به هكذا حتى يفقس (شكل ٢٢٨).

دورة الحياة

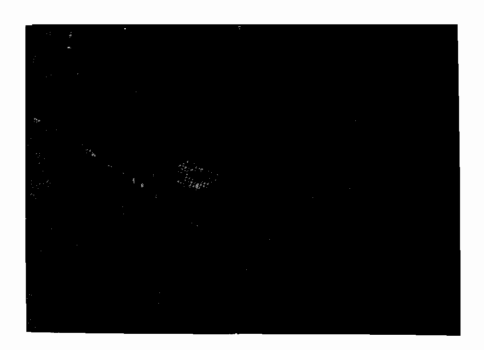
بعد فقس البيض، تخرج الحوريات الزاحفة خارج قشرة الأم، ولكن هذه الحوريات تبقى قبل ذلك وفور خروجها من البيض تحت قشرة الأم لمدة ٣ – ٤ أيام دون إغتذاء لحماية نفسها، وبعد هذه المدة ترفع الحشرة الأم نهايتها الخلفية لتسمع للحوريات بترك قشرة الأم والتحرك بعيدا عنها.

والحورية الزاحفة بيضاوية الشكل مطاولة ولونها أخضر فاتح ويبلغ طولها ٣٢٤ ميكرونا وعرضها ٢٠٢ ميكرونا (السيد علوان ١٩٩٠).

وتفضل الحوريات الزاحفة أن تستقر فوق الأسطح السفلى لأوراق المانجو وعلى طول العرق الوسطى والعروق الجانبية للورقة فضلا عن حواف الورقة، وبمجرد إستقرار الحورية (بعد ٣ – ٤ ساعات من خروجها تحت قشرة الأم) تبدأ في غرز أجزاء فمها في أنسجة النبات وتقوم بامتصاص العصارة والإغتذاء عليها، وبعد مرور يوم واحد يصبح جسمها ملتصقا بشدة بسطح الورقة السفلى (شكل ٢٢٩).

ويستمر الحوريات المستقرة فوق سطح الورقة السفلى في الأغتذاء ويصبح لونها أغمق عن ذي قبل ثم تنسلخ الحورية للمرة الأولى، ويحدث الأنسلاخ من خلال خط شق في الجلد في

مقدمة الجسم ويبقى جلد الإنسلاخ معلقا فى نهاية الجسم لأيام قليلة وحوريات العمر الأول بيضاوية عريضة لونها أخضر فاتح، ويصل طولها إلى ١٨٨ ميكرونا وعرضها ٤٧٠ ميكرونا، وبعد تمام الإنسلاخ تترك الحورية موقعها الإغتذائي على الورقة وتتحرك بحثا عن موقع إغتذائي آخر مناسب، وفي أحوال قليلة تبقى بعض الحوريات في موقعها الأول.



(شكل ٢٢٧) حشرة المانجو القشرية الرخوة قبل أن تكون كيس البيض

وبعد استقرار الحورية تأخذ في الإغتذاء وتصبح أشد التصاقا بسطح الورقة ثم تنسلخ للمرة الثانية (شكل ٢٣٠)، لعمر الحورية الثاني أرجل وعيون وقرون استشعار، وهي بيضاوية

_____ \Vr ______

الشكل، عريضة عند مؤخرتها ومدببة عند مقدمتها وطولها ١١٤٢ ميكرونا وعرضها ٢٧٧ ميكرونا. ويبلغ طول عمر الحورية الأول من ٢٢ – ٢٧ يوما ويبلغ طول عمر الحورية الثانى من ٢١ – ٢٤ يوما ويبلغ طول عمر الحورية الثانى من ٢١ – ٢٤ يوما، وقد يصل إلى ٨٨يوما في جيل الشتاء (من سبتمبر حتى إبريل) وبعد الإنسلاخ الثانى تستمر الحورية فى الإغتذاء حتى تصل إلى مرحلة الأنثى اليافعة التامة النضج، وطول مدة ماقبل وضع البيض تصل إلى ٣٣ – ٣٧ يوما (فى جيل الربيع والصيف) بينما وصل طول هذه المدة إلى ١٠٩ يوما فى جيل الخريف والشتاء، وتعيش الأنثى اليافعة نحو ١٤٨ يوما فى جيل الخريف والشتاء.



(شكل ٢٢٨) أ - أنثى حشرة المانجو القشرية الرخوة وقد وضعت بيضا أسفل الجزء الخلفي العريض من جسمها - ب - أغلفة البيض البيضاء تبدو من تحت سطح الجزء الخلفي لجسم الأنثى

مظهر الإصابة والضرر

تفرز هذه الحشرة كميات كبيرة من المادة العسلية حول قشورها على أوراق المانجو، حيث

TYE _____

نشاهده هذه الأوراق وهي مغطاة بطبقة كثيفة من العفن الأسود، ويلتصق بها الأتربة فتعطل الوظائف الحيوية للورقة، وقد تتساقط قطرات المادة العسلية فوق الثمار فتتعرض لنمو العفن الأسود عليها الذي يشوه منظرها ويجعل تسويقها أمارا صعبا.

طرق المكافحة

سنتعرض له فيما بعد



(شكل ٢٢٩) العمر الأول للحورية ملتصقا بشدة بسطح الورقة السفلى



(شكل ٢٣٠) العمر الثاني لحورية قشرة المانجو القشرية الرخوة ويظهر به جلد الإنسلاخ

٧ ـ حشرة المانجو المحارية

الاسم العلمي للحشرة (Green) الاسم العلمي للحشرة (Order Homoptera رتبة الحشرات متشابهة الأجنحة Fam. Diaspididae

تنتشر هذه الحشرة في جميع مناطق زراعة المانجو في العالم، وهي تصبيب العديد من العوائل النباتية الأخرى،

. 171 -----

وصف الحشرة

تفرز الحشرة اليافعة الأنثى الشمع الذي يمتد للخلف ليكون قشرة مطاولة، ويبلغ طول القشرة المكتملة ٢,٧ مم، ٥٨. مم عرضا، ويصبح لون الطبقة الشمعية بنيا فاتحا، وهذه القشرة الشمعية لينة شفافة ولذلك يمكن رؤية جسم الأنثى من تحت هذه القشرة الشفافة (شكل ٢٣١)، وبهد إزالة القشرة يبدو جسم الأنثى أبيض اللون مطاولا في شكله، ويبلغ جسم الأنثى ه ,١ مم وعرضها ٢٦. مم، وفي حالة قشرة الذكر فهى أقل طولا وأضيق من قشرة الأنثى ويبلغ طولها ٢٦. مم وعدضها ٣٥. مم، ولون القشرة الشمعية للذكر رمادى فاتح (شكل ٢٣٢).



(شكل ٢٣١) االأنثى اليافعة لحشرة المانجو المحارية



(شكل ٢٣٢) الذكر اليافع لحشرة المانجو المحارية

دورة الحياة

بعد الإنسلاخ الثالث لحورية الذكر، تتحول إلى ذكر يافع يستطيع الخروج زحفا من تحت القشرة، بينما تظل الأنثى ثابتة في مكانها لتكمل دورة حياتها وتضع البيض، وتخرج الذكور عادة من تحت القشرة أثناء الليل لعدم قدرتها على تحمل أشعة الشمس وحرارة الجو نهارا، يطير الذكر بجناحيه باحثا عن الأنثى البالغة فإذا وجدها يقوم بتلقيحها بآلة السقاد من تحت قشرتها، ويستطيع الذكر الواحد تلقيح أكثر من أنثى، وبعد تلقيح الأنثى تكف عن إفراز الشمع وتتفرغ لوضع البيض، وتضعه الأنثى تحت قشرتها، والبيضة بيضاوية الشكل مطاولة طولها وتعرف عيكرون وعرضها ١٠٨ ميكرون، ولونها أبيض مصفر، وقشرة البيضة ملساء دون أي تعاريج.

يفقس البيض وتخرج منه الحوريات الزاحفة التي تترك قشرة الأم وتتحرك لتتخذ مواقع

- 7VA -----

على أوراق النبات العائل وأقصر فترة لحضانة البيض هي ١٩ يوما وذلك للبيض الذى يوضع في شمرى يولية وأغسطس، وأطول فترة حضانة هي للبيض الذي يوضع في فصل الشتاء (٣٧ يوما).

والحوريات الزاحفة يكون لونها أبيضا فور الفقس وشكلها بيضاوى مطاول ويبلغ طولها ٢٤٧ ميكرونا وعرضها ١٢٥ ميكرونا ولها أعين وقرون إستشعار وأرجل، وبعد الفقس تظل الحوريات موجودة تحت غطاء الأم لمدة يوم ثم بعدئذ تزحف خارجة من تحت قشرة الأم وتتحرك فوق عائلها لتختار المكان المناسب لإستقرارها وتستغرق هذه العملية نحو ٢٤ ساعة، وبعد إستقرار الحوريات تغرز أجزاء فمها في أنسجة العائل وتشرع في الإغتذاء على العصارة النباتية، ثم ماتلبث أن تسحب فرون الإستشعار والأرجل تحت جسمها وتبدأ في إفراز الشمع لتكون قلنسوه بيضاء في خلال ٢ – ٣ أيام وهذه القلنسوة نصف كروية ويبلغ قطرها ٣٣٠ ميكرونا.

ولحورية الأنثى عمرين إثنين بينما تمر حورية الذكر بأربعة أعمار قبل وصولها للطور اليافع، والمدة التي تستغرقها حورية الأنثى حتي تصل إلى الطور اليافع هي ٧ أيام بالنسبة لعمر الحورية الأول، ٥,٧ يوما بالنسبة للعمر الثاني وذلك خلال فصل الصيف.

أما المدة التي تستغرقها حررية الذكر حتى تصل إلى الطور اليافع فهي ٦ ثم ٥,٥ ثم ٥,١ ثم ٦ يوما على التوالي لكل عمر من الأعمار الأربعة من الأولى حتى الرابع وذلك خلال فصل الصيف، وتطول هذه المدة عن ذلك خلال فصل الشتاء.

وتبلغ فترة ماقبل وضع البيض للأنثى ٨ أيام صيفا، ٣٤ يوما شتاء، وتستمر الأنثى فى وضع البيض لمدة ٣٤ يوما فى منتصف وضع البيض لمدة ٣٤ يوما فى منتصف شهر نوفمبر، وتضع الأنثى الواحدة نحو ١٣٦ بيضة.

مظمر الإصابة والضرر

تصبيب هذه الحشرة أوراق المانجو ونمواتها الحديثة وكذلك الثمار، وتزداد الإصبابة في وسط الشجرة وجزؤها السفلي أكثر من جزؤها العلوي، وتمتص هذه الحشرة العصبارة النباتية وعند زيادة الإصبابة تجف الأوراق والنموات الحديثة وتتشوه الثمار، ويقل حجمها عن الحجم المألوف.

طرق المكافحة

يوجد في البيئة العديد من الأعداء الطبيعية الحيوية للحشرة من مفترسات مثل حشرتت أبي العبد ويرقات أسود المن، وهذه المفترسات كانت في السابق ذات فعالية في كسر حدة الإصابة بحشرات المانجو القشرية، ولكن بعد إستعمال المبيدات الكيماوية هلك الكثير من هذه الأعداء الحيوية وزاد ذلك من ظهور هذه الأفات مما يستلزم الحد من المكافحة الكيميائية.

وتوصى وزارة الزراعة المصرية بمكافحة الحشرات القشرية والبق الدقيقى التى تصيب أشجار المانجو بالرش بأحد الزيوت المعدنية بتركيز ٢ ٪ مضافا إليه مبيد ملاثيون ٥٧ ٪ تركيز ٥ , ١ فى الألف ويبدأ موسم العلاج فى النصف الثانى من أكتوبر ويمكن أن يكون الخلط بنسبة ٢ لتر زيت إلى ١٥٠ سم ملاثيون يضاف إليها ١٠٠ لتر ماء.

٣ ـ الحشرات القشرية السوداء

الاسم العلمي للحشرة Chryomphalus ficus Raily

رتبة الحشرات متشابكة الأحنجة Orde Homoptera

فصلة الحشرات القشرية المدرعة Fam. Diaspididae

سبق لنا وصف هذه الحشرة وكل مايتعلق بها بالتفصيل عند ذكر آفات الموالح.

وهذه الحشرة تصيب أوراق وثمار المانجو وتمتص عصارتها وتشوه شكل الثمار وتقل أحجامها، والإصابة الشديدة تتسبب في تساقط الثمار قبل نضجها.

طرق المكافحة

سبق ذكرها في الحشرة السابقة.

٤ ـ الحشرة القشرية الحمراء

الاسم العلمي للحشرة Aonidiella aurantii Mask

وتنتمى لنفس رتبة وفصيلة العشرة السابقة وتصيب أوراق وثمار المانجو وتمكافح بنفس الطريقة.

- ٦٨٠ -----

٥ ـ بق الموالح الدقيقي

الاسم العلمي للحشرة Pseudcoccus citri Risso

فصيلة البق الدقيقي Fam. Pscudococcidae

وتنتمى لرتبة الحشرات متشابهة الأجنحة، ولقد سبق لنا تناوله بالتفصيل في أكثر من موضع

ويصبب هذا البق فروع أشجار المانجو وأوراقها، ويفرز الندوة العسلية التي ينمو عليها الفطر الأسود

ويكافح بنفس الطريقة التي ذكرت في مكافحة الحشرات القشرية والبق الدقيقي.

7 ـ ثاقبة الأفرع الكبرى Sinoxylon sudanicum Lesne

سبق تناول هذه لحشرة بالتفصيل عند ذكر أناث التنينوهي تحفر في أفرع أشجار المانجو وتتلف منطقة الكامبيوم فتموت الأفرع

وتكافح كما سبق أن ذكرنا

٧ ـ ذبابة ثمار البحر الأبيض المتوسط Ceratitis cepitata Wiea

وهذه الحشرة تنتمى لرتبة ثنائية الأجنحة Diptera وفصيلة ذباب الفاكهة Tephritidae وهذه الحشرة تنامل المنافية الأجنحة في مواضع أخرى

وهذه الحشرة تصيب ثمار المانجو في نهاية الموسم، وينتج عن ذلك تعفن لب الثمرة ودخول العفن الأسود إليه.

أفاتالبساتين ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		 	

طرق المكافحة

توصى وزارة الزراعة المصرية برش أشجار المانجو في أواخر شهر يولية وأوائل شهر أغسطس مرتين بينهما ٢ أسابيع في المناطق التي تتعرض فيها ثمار المانجو للإصابة بذبابة، الفاكهة، ويستعمل للرش مبيد دايمثويت ٤٠٪ بنسبة ٥٧ سم لكل ١٠٠ لتر ماء.

787

الآفات الحشرية التي تصيب أشجار القشطة Castard-appe

تزرع القشطة في بعض البلاد العربية ذات الجو الحار ولها أسماء محلية عديدة اخترنا منها هذا الإسم المعروفة به في مصر واليمن وأردفنا به الآسم الإنجليزي لها وذلك لعدم شيوع هذه الفاكهة ـ وتصاب أشجار القشطة بالعديد من الآفات الحشرية سبق لنا أن ذكرنا أنها تصيب أشجار فاكهة أخرى، وإذلك نوجز هنا في سرد هذه الحشرات وهي:

ا ـ البق الدقيقي المصرى (D.) Icerya acgyptiaca

Moconellococcus hirsutus (G.) بق الهبسكس الدقيقي ٢

وهما تابعان لرتبة متشابهة الأجنحة Homoptera

والأول تابع لفصيلة الحشرات القشرية الماردة Fam. Margardidea

والثاني يتبع فصيلة الحشرات القشرية الرخوة Fam. Coccidae

هذا والبق الدقيقى المصرى يصيب أوراق القشدة ويتجمع حول العرق الوسطى للورقة، ولهذه الحشرة جيلان جيل الربيع من مارس حتى نهاية مايو، جيل الخريف من يونية حتى نهاية سبتمبر.

وإذا إشتدت الإصابة به تجف الأوراق وتذبل وتتبقع ببقع بنية ماتلبث أن تنتشر على سطح الورقة التي تجف وتسقط، وهذا يؤثر على المحصول.

أما بق الهبسكس الدقيقى فيصيب ثمار القشدة ويمتص منها العصارة، ويفرز إفرازات سكرية ينمو عليها الفطر الأسود الذي يشوه الثمرة، والثمار المصابة لاتبلغ حجمها الطبيعى ويتأثر طعمها وصفاتها من جراء الإصابة.

طرق المكافحة

لكافحة حشرات البق الدقيقي على القشدة يجرى الآتى:

- 787 -

- ١ _ تقلم أطراف الأفرع المصابة وتحرق
- ٢ ـ رش الأشجار في نهاية فصل الشتاء بأحد الزيوت المعدنية بنسبة ٢ ٪ مضافا إليه
 الملاثيون تركيز ٥,١ في الألف.
- ٣ عندما تصل الثمار إلى حجمها الطبيعى ترش الأشجار بالدايمثيويت بنسبة ١,٢٥ فى
 الألف.
- ٤ ــ عدم زراعة العوائل المعتادة للحشرة مثل الجوافة والتوت والنبق مجاورة لأشجار القشدة.
- ٥ ـ من الأعداء الطبيعية النشطة لحشرة بق العبسكس الدقيقي طفيل من غشائية الأجنحة وسيعرف باسم *Heptowastix phenococci* ومفترس من غمدية الأجنحة هو trouzieri

٣- حشرة التين الفنجانية

Asterolecanium Pustuians Cock

سبق لنا أن تناولنا هذه الحشرة بالتفصيل في آفات التين، وهي تصيب جنوع وفروع أشجار القشطة، وينشأ عن الإصابة تهيجا في أنسجة النبات المصاب يؤدي إلى حدوث تجاويف صغيرة مرتفعة الحواف تعيش داخلها الحشرات، ومن هنا جاء تسميتها بالفجانية بسبب الشكل الفنجاني لهذه التجاويف – ولهذه الحشرة جيلان في العام الأولى يبدأ في أكتوبر وينتهي في شهر مايو، والثاني يبدأ ظهوره في شهر يونية وينتهي في شهر أكتوبر.

طرق المكافحة

تكافح هذه الحشرة كيميائيا كما في الحشرات القشرية والبق الدقيقي.

- \AE ---

الآفات الحشرية التي تصيب الرمان

يزرع الرمان في جميع بلاد العرب، وهو من الفاكهة المشهورة التي يقبل عليها الناس في كل مكان، وزاد من تقدير الناس لهذه الفاكهة ذكرها في القرآن الكريم على أنها من معجزات الله وآية من آياته، ويصاب الرمان بالكثير من الآفات نذكر منها مايلي:

١ ـ من الرمان أو من الدورانتا

الاسم العلمي الحشرة Aphis durantae Theobald

رتبة الحشرات متشابهة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة الهنّ Fam. Aphididae

وصف الحشرة

حشرات صغيرة الحجم خضراء اللون، توجد طول العام على الأسطح العلوية لأوراق نبات الدورانتا، وفي بداية الصيف تتكون من هذا المن أفراد مجنحة تتنقل إلى أشجار الرمان عند خروج نمواتها الجديدة وبراعمها الزهرية فتصيبها، وتمتص الحشرات عصارة النبات بغزارة وتفرز الندوة العسلية على أسطح أوراق العائل فينمو عليها العفن الأسود، وتتحول البراعم الخضرية والزهرية المصابة إلى اللون الأسود وتجف وتموت ولاتتكون الثمار، هذا وينتشر هذا المن في الملكة العربية السعودية وبصيب أوراق الرمان بشدة

طرق المكافحة

فى حالة الإصابة الشديدة ترش الأشجار بمبيد الملاثيون ٥٧ ٪ بنسبة ٥,١ فى الألف. ويعتبر هذا علاجا مشتركا لمن الرمان وذبابة الرمان البيضاء، كذلك يمكن إستعمال مبيد بريمور ٥٠ ٪ بنسبة فى ٣,٧٥ الألف لنفس الغرض.

مع تحيات د سلام حسين عويد الهلالي

https://scholar.google.com/citations? user=t1aAacgAAAAJ&hl=en

salamalhelali@yahoo.com

https://www.facebook.com/salam.alhelali

https://www.facebook.com/groups/

/Biothesis

https://www.researchgate.net/profile/

/Salam_Ewaid

07807137614



٢ ـ ذبابة الرمان البيضاء

الاسم العلمي للحشرة Siphoninus granati prisoner & Hosny

رتبة الحشرات متشابة الأجنجة Order Homoptera

فصيلة الدباب الأبيض Fam. Aleyrodidae

تصبيب هذه الحشرة أوراق الرمان خلال أشهر سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر، ونشاهد حورياتها وعذاراها ملتصفة بالسطح السفلي لأوراق الرمان، والعذراء رمادية اللون وعلى جانبها أهداب شمعية بيضاء، وتقسيم حلقات البطن واضح.

وتسبب الإصابة بهذه الحشرة إصفرار الأوراق وتجعدها وسقوطها في حالة الإصابة الشديدة، وينمو العفن الأسود على الإفرازات السكرية لهذه الحشرة فيسبب إسوداد الأوراق.

طرق المكافحة

٣ ـ ابو دقيق الرمان او دودة ثمار الرمان

الاسم العلمي الحشرة Virachola livia Kling

رتبة الحشرات حرشفية الأجنجة Order Lepidoptera

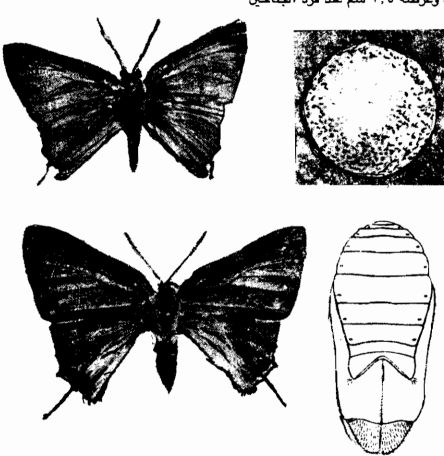
فصيلة ليكينيدي Fam. Lycacnidae

تصيب هذه الحشرة ثمار الرمان من مايو إلى سبتمبر والأكاسيا طول العام كما تصيب ثمار البلح من أغسطس إلى أكتوبر وتأكل البرقة جزءا صغيرا من الثمرة، واكن معظم الضرر ينشأ من الفطريات التى تنمو حول الثقب وكذلك من إنجذاب ذبابة الدورسوفلا إليه وكذلك الحشرات الأخرى التى تنجذب إلى الثمار المتخمرة مثل يرقات خنفساء الثمار الجافة وخنفساء الثمار ذات البقعتين وتسقط الثمار المصابة ويضيع مايزيد عن نصف المحصول أو المحصول

كله، وتسمى هذه الحشرة في المملكة العربية السعودية المسمار وتصبيب هناك الرمان والتمور والسنط وتفضل الرمان وقرون السنط على التمور.

وصف الحشرة اليافعة (أبو دقيق)

لون السطح العلوى للأجنحة بنفسجى مشوب بحمرة فى حالة الأنثى وقاعدة الجناح لونها بنى، بنفسجى، أما فى الذكر فلون السطح العلوى للجناح يكون برتقاليا والحافة الأمامية لونها بنى، ولون السطح السفلى للأجنحة فى كلا الجنسين رمادى ويبلغ طول أبى دقيق الرمان نحو ١ سم، وعرضه ٢,٥ سم عند فرد الجناحين



(شكل ٢٣٣) معذراء من السطح الظهرى - الحشرة اأطوار دودة ثمار الرمان أ- الحشرة اليافعة (ذكر) ب- البيضة ج- الحشرة اليافعة (أنثى) د - عذراء من السطح السفلى

787

دورة الحياة

ليس لهذه الحشرة بيات شتوى إذ توجد أطوارها طول السنة في قرون أشجار الأكاسيا، ولكن تظهر في الربيع بكثرة، وتبدأ الأنثى في وضع البيض بعد خروجها من طور العذراء بثلاثة أيام، ويوضع البيض فرديا على قشرة ثمار الرمان وغالبا ما يوضع على السطح الداخلي للكأس ونادرا مايوضع على الأوراق والأفرع والأزهار، يفقس البيض بعد ٣ أيام وتخرج منه اليرقات التي تتجول قليلا على سطح الثمار ثم تثقبه وتنفذ داخل الثمرة وتغتذى على البنور وتتلف الكثير منها، تنسلخ اليرقة ثلاثة إنسلاخات ويبلغ طولها عند تمام نموها ٥٠ – ٢٠ مم، ويكون لون اليرقة بعد الفقس مباشرة أخضر والرأس أسود ويكون جسمها مفلطح قليلا ولكنه مدبب الطرفين، ومدة الطور اليرقة نحو أبوعين صيفا ونحو شهر ونصف شتاء تتحول اليرقة بعدها إلى عذراء، ومدة طور العذراء نحو أسبوعين في الصيف ونحو شهر في الشتاء تتحول بعدها العذراء إلى حشرة يافعة (شكل ٢٣٣).

مظمر الإصابة والضرر

تفتلف المواقع التي تفتارها الأنثى لوضع بيضها باختلاف حجم الثمرة، حيث يوضع البيض داخل كأس الثمرة الصغيرة الحجم أو حوله من الخارج، أما إذا نمت الثمرة وكبر حجمها فإن الحشرة تضع معظم البيض على السطح الخارجى للثمرة، وبعد الفقس تنفذ اليرقات إلى داخل الثمار وتصل إلى البنور وتغتذى عليها ولكنها لاتستطيع الإغتذاء على جلد الثمرة لاحتوائه على حمص الجالاتونيك ولذلك تدفع فتات الجلد أثناء حفرها للثقب إلى الخارج وتغتذى اليرقات على الطبقة اللحمية للبنور ثم على البنور نفسها قبل تصلبها، ولكن إذا نضجت البنور وتصلبت لاتغتذى اليرقة إلا على الطبقة الخارجية اللحمية العصيرية فقط، نضجت البنور وتصلبت لاتغتذى اليرقة إلا على الطبقة الخارجية اللحمية العصيرية فقط، ويمكن لليرقة الواحدة أن تغتذى على أكثر من بذرة واحدة كما تستطيع الإنتقال من ثمرة إلى ثمرة، ولكن كما سبق أن ذكرنا فإن الضرر الذي يحيق بالثمرة يرجع إلى مهاجمة الفطريات والخمائر لموضع الثقب ودخولها إلى الثمرة الذي يتقحم لونه ويسود ثم تتبع ذلك تخمر الثمرة وإصابتها بخنافس الثمار وذبابة الدورسوفلا فتتشقق الثمرة المصابة وتسقط.

طرق المكافحة

أولا المكافحة الزراعية:

١ ـ إزالة أشجار الأكاسيا من مزارع الرمان أو التخلص من قرونها الخضراء.

- \^

٧ ـ يلجأ البعض لحماية الثمار من الإصابة بوضع أكياس من الورق الشفاف أو البولى إيثبليين المثقب حول الثمار، إلا أن هذه الطريقة لها عيوبها فهى تمنع تلون الثمار مع صغر حجمها عن الحجم الطبيعى وزيادة حموضتها، وكذلك يلزم تغيير الأكياس التي تتمزق بين حين وأخر، وقبل وضع الكيس حول الثمرة فإنه لابد من مسح قشرة الثمرة لإزالة مايكون عليها من بيض

ثانيا المكافحة الحيوية

يتطفل على عذارى هذه الحشرة الطفيل Barchimeria brevicornis من رتبة غشائية الأجنحة والطفيل Eurytoma sp.

ثالثًا المكافحة الكيميائية:

ترش الأشجار في حالة الإصابة بأي من المبيدات التالية:

مسحوق السيفين ٨٥ ٪ بمعدل ١٥٠ مم لكل ١٠٠ لتر ماء

أو جاريونا ٧٠ ٪ بمعدل ١٢٥ سم لكل ١٠٠ لتر ماء

أو مسحوق جاريونا ٥٠ / القابل للبلل بمعدل ٢٠٠ جم لكل ١٠٠ لتر ماء

ويبدأ الرش في أواخر شهر مايو، وتجرى عملية الرش أربع مرات بين كل رشة والأخرى ثلاثة أسابيع.

آفات آخري تصيب الرمان

يصاب الرمان بآفات حشرية أخرى منها ذبابة الموالح البيضاء والحشرة القشرية السوداء وبق الموالح الدقيقي وحفار ساق التفاح وقد ذكر الكثير عن هذه الآفات في مواضع سابقة وإذا إستدعى الأمر علاج هذه الآفات فيتبع في علاجها ماسبق لنا ذكره في مكافحة هذه الآفات على أشجار الفاكهة الأخرى.

- 789

الباب الثالث عشر =

الأفات العشرية التى تصيب الأشجار الخشبية وأشجار الغابات

الآفات الحشرية التى تصيب الاشجار الخشبية وأشجار الغابات

يحتاج العالم العربى إلى كميات كبيرة من الأخشاب يستورد معظمها من الخارج - وتتزايد الحاجة إلى الأخشاب بتزايد حركة العمران، وتزرع فى البلاد العربية العديد من الأشجار الخشبية فى مساحات محدودة، وإن كانت الغابات توجد فى بعض المناطق مثل الغابات الإستوائية فى جتوب السودان وغابات البلوط فى جبال أطلس فى الجزائر والمغرب وأحراش العراق وجبل لبنان.

وفى السنوات الأخيرة تنبهت بعض الأقطار العربية مثل ليبيا إلى خطورة ظاهرة التسحر، وشرعت فى زراعة الأشجار فى شكل مصدات للرياح والرمال حول المدن وفى أماكن عديدة من الصحراء، ولاشك أن ذلك سوف يفيد فى تثبيت التربة ومنع طغيان الرمال المتحركة على الأراضى الزراعية بما يعرف بظاهرة التشجر، كما سوف يؤدى إلى تحسين الطقس حول الأماكن المزروعة بالغابات وقيام صناعات إقتصادية قيمة على الأشجار.

وتصاب الأشجار الخشبية بالعديد من الأفات الحشرية الخطيرة أهمها ناخرات الجنور والجزع والأفرع وخنافس القلف فضلاعن الحشرات التي تصيب الأوراق والحشرات القشرية وأنواع المن وغيرها.

وسوف نتناول هنا هذه الآفات وفق تنظيم يسهل به تتبعها والاستفادة من شرحنا لها.

أولا: الآفات الحشرية التى تصيب المجموع الخضرى للا شجار الخشبية والاوراق

يصاب المجموع الخضرى للأشجار الخشبية وأشجار الغابات بأفات عديدة، منها ماهو

شديد الخطورة، إذا ما إشتدت الإصابة بها قد تجرد الأشجار تماما من أوراقها، لذلك يجب الاهتمام برصد هذه الآفات الحشرية وإجراء الدراسات اللازمة السيطرة عليها مع تجنب تلوث البيئة أو الإضرار بالحياة البرية، وسنورد هذا أهم هذه الآفات وطرق مكافحتها.

1 - الفراشة الغجرية The gypsy moth

الاسم العلمي للحشرة (L.) الاسم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

فصلة ليمانترييدي Fam. Lymantriidae

تعتبر هذه الحسرة من أخطر الأفات التي تصيب أشجار الفاكهة والظل والأشجار الفشبية والغابات، وتوجد هذه الحشرة في مناطق كثيرة من العالم منها جميع أقطار أوروبا وشمال إفريقية وسوريا ولبنان وبلاد الشرق الأقصى وأمريكا الشمالية، وهذه الأفة من العشرات الجياشة army insects التي تتحرك يرقاتها من موقع إلى آخر في شكل جيوش كثيفة لاتبقى ولاتذر، وغابات أشجار البللوط والصنوبر أكثر الأشجار الخشبية تضررا من الإصابة، إذ قد تجرد يرقات هذه الحشرة الأشجار من أوراقها تماما.

وفراشات هذه الحشرة متوسطة الحجم تشبه فراشات فصيلة Noctuidae وتختلف عنها في عدم وجود العيون البسيطة وفي كون الخلية القاعدية الصغيرة في الجناح الخلفي أكثر ولون أجنحة الأنثى أبيض تتخلله علامات سمراء وبطنها عريضة وفي نهايتها خصلة من الشعر وطول الأجنحة عند فردها ٥ سم والأنثى لاتطير ولون الذكر بني وعليه علامات صفراء وطول أجنحته عند فردها ٥ ٧٠ سم وهو يطير نهارا.

واليرقات مغطاة بشعر كثيف لامع ـ يسبب تهيج جلد الإنسان عند إمساكه باليرقات.

دورة الحياة

تقضى الحشرة فصل الشتاء وهى فى طور البيضة التى تضعها فراشات الجيل الثانى فى شقوق قلف الأشجار، وفى شهر مايو، يفقس البيض عن يرقات صغيرة تصل إلى تمام نموها فى شهر يوليو ومدة الطور اليرقى سنة أسابيع ثم تتحول إلى عذراء تخرج منها الفراشات فى شهر يوليو وأغسطس وتضع بيضها على أوراق الأشجار فى شكل لطع على السطح السفلى للأوراق تغطيها بالرغب يفقس البيض وتخرج اليرقات التى تغتذى على الأوراق وتجرد

الأشجار تماما من أوراقها ثم تهاجر في أسراب ضخمة زاحفة تلتهم كل مايصادفها من خضر وفاكهة وأوراق أشجار الغابات من شتى الأنواع ولعادة الهجرة الزاحفة هذه سميت وصنفت هذه الآفة ضمت مايسمي باليرقات الجياشة Army worms وفي الضريف تضع إناث الفراشات بيضها في شقوق قلف الأشجار ويدخل هذا البيض البيات الشتوى ليفقس في شهر مايو، وعليه فلهذه الحشرة جيل واحد في السنة.

طرق المكافحة

إتبعت طرقا عديدة لمكافحة هذه الآفة، منها إستخدام مصايد الجاذبات الجنسية لرصد نشاط الآفة واتخاذ القرار المناسب لمكافحتها كيميائيا في الوقت المناسب وتستخدم الطائرات في رش أشجار الغابات بالمبيدات الحديثة الفعالة لمكافحة هذه الحشرة.

٢ ـ حشرات ليرقات جياشة أخرى من فصيلة الفراشات

Noctuidae الليلية

رتبة الحشرات حرشغية الأجنحة

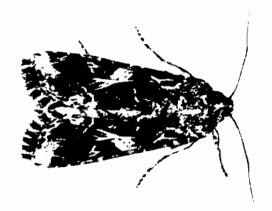
وكما سبق أن ذكرنا فأن يرقات هذه العشرات تزحف في شكل جيوش تجتاح كل مايقابلها من خضرة ومن أشهر هذه العشرات مايلي:

- أ ــ دودة ورق القطن Spedoptera littoralis Boisd وتستطيع فراشات هذه الحشرات وضع بيضها على الكثير من العوائل منها أوراق جميع الأشجار الخشبية، وفي حالة الإصابة الشديدة تجرد اليرقات الأشجار من أوراقها وتحدث بها خسائر ضخمة.
- ب ـ الدودة الخفسراء أو دودة ودق القطن الصفرى Spodoptera exigua B وتتشابه مع الحشرة السابقة في إحداث الأضرار بالأشجار الخشبية، وتفضل هذه الحشرة المناطق الأكثر حرارة عن الحشرة السابقة وهي أقل خطرا منها.
- جـ ـ الدودة الجياشة ذات الخطوط الصفر. prodenia arnithogali B وتنتشر هذه الحشرة في الولايات المتحدة الأمريكية، وأوروبا وغابات الشمال الإفريقي.

ويبلغ طول اليرقة التامة النمو نحو ٣,٧٥ سم، ويوجد خط أصفر واضح على كل جانب

— ۱۹۵ —

من جانبى اليرقة، كذلك يوجد على سطحها الظهرى خط أصغر يمتد بطول الظهر، ويوجد العديد من الخطوط الموازية للخطوط الصغراء ذات ألوان فاتحة تمتد بطول الحشرة ولذلك تظهر اليرقة وكأنها مخططة بمنطقة عريضة على جانبيها وفي أسفل الخطوط الجانبية يظهر خط جانبي قرمزى اللون ولذلك فيرقات هذه الأفة مميزة تماما هذه الأفة مميزة تماما عن غيرها، أما لون منطقة الظهر بين هذه الخطوط فسوداء اللون وأحيانا تكون إربوازية اللون وفراشات هذه الحشرة ذات لون قاتم ويوجد على أجنحتها الأمامية علامات ذات لون رمادى فاتح، ويبلغ عرض الفراشة عند فرد أجنحتها نحو ه , ٣ سم، والأجنحة الخلفية لهذه الفراشة بيضاء اللون مع وجود شريط غامق اللون بجوار الحافة الخارجية للجناح (شكل ٢٣٥).



(شكل ٢٣٥) فراشة البرقة الجياشة ذات الخطوط الصفراء مكبرة ٥, ٢مرة

Saltmarch Caterpillar عدودة المستنقعات المالحة

الاسم العلمي للحشرة (Drury) الاسم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

Fam. Lasiocampidce فصيلة يرقات الخيام

ويرقات هذه الحشرة تعد من الآفات الخطرة التي تلتهم أوراق أشجار الغابات التي تنمو

797

فى الأراضى الغدقة، وقد تجرد هذه اليرقات الأشجار من أوراقها تماما، وهى عديدة العوائل ويمكن أن تصيب أيضا محاصيل الخضر والفاكهة والقطن وتتبع هذه اليرقات اليرقات الجياشة، حيث أنها تتحرك فى أسراب ضخمة زاحفة على الأرض من محصول إلى آخر وتأكل فى طريقها كل ماهو أخضر، ويعد القطن من عوائلها المفضلة وتوجد هذه الآفة فى الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا وشمال إفريقية.

وصف الحشرة

تبدو فراشة هذه الآفة بيضاء في وقت راحتها، مع وجود بقع صغيرة سوداء مبعثرة على أجنحتها (شكل ٢٣٦)، ويبلغ طولها في هذه الحالة ٥,٥ سم، وعند فرد الأجنحة يظهر جسم الفراشة بلون برتقالي مخطط بخطوط سوداء، والأجنحة الخلفية للفراشة الأنثى بيضاء بينما يكون لونها برتقاليا في الذكر، وعند فرد الأجنحة يبلغ عرض الفراشة ٥ سم، وتضع الفراشة الأنثى بيضا مستديرا لونه أبيض لؤلؤى، ويبلغ قطر البيضة ٨. مم، ويوضع البيض في شكل كتل أو لطع كبيرة (شكل ٢٣٧).



(شكل ٢٣٦) - فراشة بودة المستنقعات المالحة مكبرة مرتين

وعند الفقس يكون لون اليرقات الصغيرة أسودا وجسمها مغطى بشعر أسود طويل، وتغتذى لفترة بالقرب من موقع لطعة البيض ثم تنتشر بعد ذلك، ويبلغ طول اليرقة التامة النمو نحو ه سم، ويكون جسمها مغطى بشعر أسود صدأى اللون ومنها جاء اسمها الدب الصوفى Wolly bear (شكل ٣٣٨)، ولهذه الحشرة جيلان في العام.

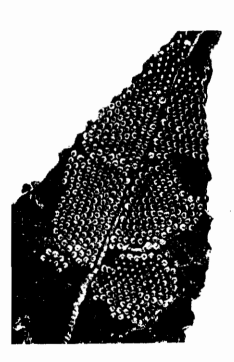
طرق مكافحة آفات الديدان الجياشة؛

من الصعب مكافحة هذه الديدان بالمبيدات الكيماوية نظرا لاتساع مساحة الغابات حتى

عند استعمال الطائرات في الرش فإن اليرقات التي تكون موجودة في الجزء السفلي من الأشجار تنجو من فعل المبيد.

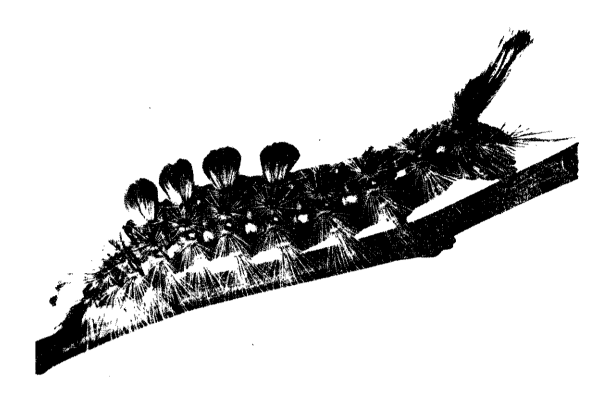
ويذكر البعض بأنه أمكن الحد من خطورة هذه اليرقات المهاجرة بوضع حواجز في الأماكن التي تجتازها هذه الديدان من منطقة إلى أخرى، والبعض ذكر حواجز من ورق الألومنيوم والبعض يقترح وضع المبيدات الفتاكة على هذه الحواجز فتبيد واليرقات الزاحفة.

ويوجد لهذه الآفات في الطبيعة العديد من الأعداء الحيوية التي يمكن تنشيطها والإستفادة منها في عمليات المكافحة.



(شكل ٢٣٧)١٩٧- لطعة بيض فراشة دودة المستنقعات على ورقة شجرة

144 ---



(شكل ٢٣٨) بودة المستنقعات المالحة على غصن شجرة

٤ ـ دودة أوراق السنط الصغيرة

Nadiasa undata Klug الاسم العلمي للحشرة

رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة Order Lepidoptera

Fam. Lasiocampidae فصيلة يرقات الخيام

تتغذى يرقات هذه الحشرة على أوراق السنط، وعند وجودها بأعداد كبيرة قد تجرد

الأشجار تماما من أوراقها، وتشاهد شرانقها بكثرة على أفرع الشجرة وسوقها في فصل الشتاء.

وصف الحشرة البافعة (الفراشة):

تبلغ الفراشة نحو ٢,٧ سم في الطول، ٢,٥ – ٣ سم في العرض بعد فرد الجناحين. ولون الجسم والجناحين الأماميين بنى، ويقطع الجناح عرضا ثلاثة خطوط متعرجة لونها بنى مائل إلى السواد، ولون الجناحين الخلفيين بنى مائل إلى البياض.

دورة الحياة:

تضع الأنثى بيضا شكله بيضاوى وسطحه الخارجى أملس ولونه أخضر زاه فى كتل على الأفرع، وتشاهد اليرقات تشاهد شتاء، الأفرع، وتشاهد اليرقات تشاهد شتاء، وتغطى أجسام اليرقات بشعر طويل أشبه بالشوك وتضم كل شوكة فتحة عدة سامة مرحديدة بأسفلها على جدار جسم اليرقة فإنا لحسها إنسان سببت إلتهابا في جلده وننسج اليرقات شرائق من الحرير الأسمر لتتحول داخله إلى عذارى، وقد ينسج عدد كبير من اليرقات شرائق متماسكة. وتترك اليرقة مع الشرنقة جزءا من شعرها المدبب فإنا دخل جسم الانسان سبب له آلاما شديدة.

هذا وتوجد حشرة أخرى تنتمى أنفس الفصيبة وهي.

الكبيرة الملونة الوراق السنط الكبيرة الملونة Nadiasa acaciae klug

تتغذى يرقات هذه الحشرة أيضاً على أوراق أشجار السنط وتسبب أضرارا مشابهة للحشرة السابقة.

وصف الحشرة اليافعة (الغراشة):

تبلغ نحو ٢,٥ سم في الطول، ٦ سم في الأنثى، ٤ سم في الذكر في العرض بعد فرد الجناحين واونهما أبيض رمادي على الرأس والصدر وأبيض مصفر على البطن والجناحين

الخلفيين، كما توجد بقع بيضاء رمادية غامقة متصلة على الجناح الأمامى ويوجد أيضا شريط به بقع رمادية فاتحة وبقع بيضاء مصفرة وأخرى برتقالية مجاورة للحافة الخارجية لهذا الجناح الأمامى.

دورة الحياة:

تضع الأنثى بيضها على أشجار السنط، والبيض كبير الحجم ولونه أسمر مشوب بحمرة. وتبلغ اليرقة التامة النمو نحو ٧ سم فى الطول، ويختلف لونها من أسمر محمر إلى أسمر برتقالى، ويغطى الجسم بشعر ناعم قصير وخصلات من الشعر الطويل على جانبى الجسم تحت الفتحات التنفسية، كما توجد خصلات طويلة على الحلقات الصدرية، وعلى كل من الطقتين الصدريتين الثانية والثالثة كيس غدى تخرج اليرقة عند تعرضها للخطر نتوءين لحميين على كل منهما شعر أسود خشن، ويوجد على الحلقة الثامنة قرن شرجى، وعلى كل من الحلقات البطنية من الثانية حتى العاشرة زائدتان قصيرتان لونهما أحمر، وتنسج اليرقة شرنقة بيضاء أو سمراء مغزلية الشكل على الأفرع الصغيرة، وتشاهد العذارى بكثرة في فصل الشتاء.

٦ ـ دودة أوراق العبل

Nadiasa repanda aegyptiaca Bang-Hess الاسم العلمي للحشرة

وتنتمى هذه الحشرة لنفس رتبة وفصيلة الحشرة السابقة وتغتذى على أوراق أشجار العبل وضررها محدود.

وصف الحشرة

يبلغ طولها ٥,٧ سم ثم ٥,٤ سم عند فرد الجناحين ولون الأنثى أسمر مشوب بحمرة وتشبه لون صدأ الحديد، والذكر أغمق لونا من الأنثى.

- ۷.۱ -

----- الأفات المشرية في مصر والبلاد العربية

دورة الحياة

يوضع البيض على الأوراق والأفرع، والبرقة التامة النمو تشبه يرقة أوراق السنط الكبيرة اللونة وتنسج شرنقة مماثلة على أفرع الأشجار، وتشاهد الشرائق بكثرة في فصل الشتاء.

مكافحة ديدان أوراق السنط والعبل:

إذا استدعى الأمر مكافحتها ترش الأشجار بالدبتركس مستحلب زيتي ٥٠ ٪ بتركيز ٣. ٪

٧ ـ البق الدقيقي

أ ــ البق الدقيقي المصري (Douglis)

ب _ البق الدقيقي الأسترالي Icerya purchasi Mask

رتبة الحشرات متشابهة الأجنحة Order Homoptera

فصيلة الحشرات القشرية الماردة Fam. Margarodidae

وقد سبق لنا تناول هذه الحشرات بالتفصيل في مواضع سابقة من هذا الكتاب ، وهي نصيب معظم الأشجار الخشبية ، ومن المعروف أن أوراق التوت والسنط تصاب بشدة بالبق الدقيقي ، وتوجد الحشرات على السطح السفلي للأوراق حول العرق الوسطي ، كما تصاب أيضا أطراف الأفرع والافرع الصغيرة الفضة، وتمتص الحوريات والحشرات اليافعة العصارة النباتية من هذه الأجزاء وتسبب جفافها وموتها .

طرق المكافحة

فى حالة الإصابة الشديدة ترش الأشجار بأحد الزيوت المعدنية (٢٪) مضافا إليه الملاثيون (٥٪) بتركيز ٢ر٪ ، وتصلح هذه المعاملة لكافة أنواع البق الدقيقي والحشرات القشرية

هذا ويوجد في الطبيعة عدد كبير من الأعداء الطبيعية لهذه الأفات التي تعمل على الحد

— V.Y **—**

من نشاطها وتقلل من خطورتها في حالة توفر الظروف المناسبة لها وعدم التعرض لها بالمبدات

جـ بق الهبكس الدقيقى Moconellococcsus hirsutus

وهذه الحشرة تتبع فصيلة البق الدقيقي Fam pseudococcidae

وتصيب كثيرا من الأشجار الخشبية مثل السنط واللبخ والهبكس والتوت والنبق ، ويصيب الأوراق والفريعات ، مما يؤدى إلى تضخم الفريعات ، المصابة وتوقف نموها ، فتجدد النباتات غيرها، ويفرز البق الدقيقي إفرازات عسلية تنمو عليها الفطر الأسود وتشتد الإصابة به في الصيف والخريف وأوائل الشتاء ويكافح بنفس طريقة أنواع البق الدقيقي الأخرى .

٨ ـ الحشرات القشرية

تصاب أوراق وفروع الأشجار الخشبية وأشجار الغابات بجميع أنواع الحشرات القشرية وأهمها الحشرة الزيتون القشرية السوداء والحشرة القشرية الحمراء وحشرة الزيتون القشرية وحشرة التين الشمعية

وإذا إستدعى الأمر نكافح هذه الآفات بنفس طريقة مكافحة الحشرات القشرية السابق ذكرها في مواضع أخرى من هذا الكتاب

– ۷.۲

ثانيا : الآفات الحشرية التي تصيب الجذع والافرع

وهذه المجموعة من الحشرات تعد من أخطر الآفات التي تصيب الأشجار الخشبية وأشجار الغابات وتنزل بها أفدح الخسائر وهي تنتمي لرتبة الحشرات غمدية الأجنحة Coleoptera وبمكن تقسيم هذه الآفات إلى مجموعتين:

- أ الحشرات الناخرة لقلف الأشجار وتسمى Shot hole borers أى الحشرات التى تحدث فى القلف ثقوبا تشبه ثقوب طلقات الرش ، وهذه المجموعة تشمل الخنافس الاسطوانية من فصيلة Scolytidae وتثقب خنافسها اليافعة فى القلف وتصنع أنفاقا فى الكامبيوم حيث تضع البيض الذى يفقس عن يرقات تتغذى على الكامبيوم
- ب الحشرات الناخرة في الخشب Wood borers وتثقب يرقات هذه الخنافس خشب جنوع الاشتجار وفروعها ، وأهمها الحشرات التي تنتمي لفصائل Buprestidae . Cerambycidae وبعض هذه الحشرات تصيب الاشتجار القوية ، والبعض الآخر يصيب خشب الاشتجار الضعيفة والميتة .

ونتناول هنا الموضوع بالتفصيل فيما يلى:

ا - الحشرات الناخرة في قلف الأشجار:

ويتبع معظم هذه الحشرات فصيلة scolytidae ، وتعد من أكثر الحشرات ضررا على أشجار الغابات والاشجار الخشبية وحشرات هذا الرتبة اسطوانية الشكل لونها بنى غامق أو أسمر ، ويختلف حجمها من ملليمتر واحد إلى ٩ ملليمترات ، وأغمادها قد تكون ملساء أو قد تغطى بشعر دقيق ورأسها قد يكون ظاهرا أو مختفيا تحت الصدر الأمامى ، وأجزاء فيها قارضة وفكوكها العلوية قوية .

_____ V.£ ____

وتحفر خنافس هذه المجموعة أنفاقا في القلف تضع فيها بيضها ، وتنشط داخل هذه الأنفاق وتمضى حياتها مختبئة داخل هذ الأنفاق ، وتضع الإناث بيضها في أنفاق تحت القلف لها أشكال خاصة أو قد تصنعها داخل منطقة الخشب ولكل نوع منها نظام خاص في حفر الأنفاق

وتبدأ الخنافس في الحفر في الأجزاء اللينة من القلف حيث تصنع مدخل النفق ثم تستمر في الحفر حتى تصل إلى منطقة الخشب وفي أثناء ذلك تقوم بقذف مخلفات الحفر من النشارة الدقيقة والبراز إلى خارج النفق من خلال المدخل ، فتتجمع هذه المخلفات حول ثقف المدخل وتتماسك .

هذا ونفق البيض ونفق المدخل أوسع وأكبر حجما من الحشرة وكثيرا ما تقوم ذكور الخنافس بسند مدخل النفق بجسمها عند قيام الإناث بوضع البيض ، ويموت الذكر وهو يؤدى وظيفته في حراسة المدخل ، فيصبح جسمه بعد موته كحاجز يمنع دخول الطفيليات والمفترسات .

ويتكون نفق البيض من نفق المدخل على سطح الخشب وتصنع الحشرة أنفاقا للتهوية على جانبى نفق البيض وكذلك تصنع حجرة خاصة يتم فيها التزاوج بين الذكر والأنثى ، ويفقس البيض عن يرقات صغيرة الحجم تبدأ فور خروجها في صنع أنفاق دقيقة ثم تتسع هذه الأنفاق كلما كبرت اليرقات ،، وبعد تمام نمو اليرقات تتحول إلى عذارى في خلايا تصنعها لهذا الغرض ، وعند تكون الحشرات اليافعة (الخنافس) تترك العائل وتخرج من ثقب خاص يسمى ثقب الخروج وتشرع في مهاجمة عائل جديد ، وقد تبقى في العائل القديم حتى يتم بلوغها ، ومعظم أنواع هذه الفصيلة ذات جيل واحد في العام وقد يكون لبعضها جيلان ، وأهم الحشرات الناخرة في قلف أشجار الغابات والاشجار الخشيبة ما يلى : -

۱ - الحشرات التابعة لجنس Dendroctonus

وتصيب هذه الحشرات غابات الأشجار المخروطية Coniferous وبتترك بها خسائر فادحة

— ٧٠٥

، ومن هذه الأشجار أشجار السرو والعرعر ، وتصيب حشرات هذا الجنس قلف الأشجار الحية والميتة ، ومن مظاهر الإصابة بها وجود أنفاق أنبوبية ونشارة بنية على جذع الشجرة المصابة ، وتصاب بها الأشجار السليمة في فصلي الربيع والصيف ولعظم هذه الحشرات جيل واحد في السنة .

Ips حشرات من جنس - ۲

وتصيب أشجار الصنوير وأشجار التنوب Spruces ، وتعد من أخطر آفات الأشجار الصغيرة لأنها تتغذى على الكامبيوم وتنخر فيما بين القلف والخشب ، و وتبدأ الإصابة بقيام ذكر هذه الخنافس بحفر نفق في القلف يمتد حتى يصل إلى منطقة الكامبيوم في نهاية هذا النفق يبنى حجرة الزواج ثم تقوم الأثي بعد تلقيحها بصنع أنفاق وضع البيض في القلف والخشب الحي ، ويدل على الإصابة بها وجود نشارة الخشب خلال شقوق القلف المصاب .

Phloesinus جنس ۳

هي تصيب أشجار السدر (النبق) وينشأ عن الإصابة الشديدة موت الأشجار المصابة .

٤ ــ الخنافس التي نتتمي لجنس Scolytus

وهى خنافس سمراء صغيرة الحجم محدبة الجسم ، تقوم بنخر أنفاق مستقيمة أو متفرعة في الكامبيوم واللحاء والخشب ، وهي تصيب أشجار الفاكهة وبعض الأشجار الخشبية ، والبعض منها يصيب القمم النامية والبراعم ، وتشتد الإصابة بها خلال شهر مايو ولها جيل واحد في السنة .

٥ ـ خنافس الانمبروزيا Ambrosia beeteles

وهذه الخنافس تصنع إنفاقا داخل الخشب الحي ، وكذلك تحفر في قلب الخشب وتصنع

٧٠٦ —

أثناء ذلك تقوبا دقيقة تسمى الثقوب الإبرية . ثم تلوث جدران أنفاقها بنوع خاص من الفطريات يسمى فطر الأمبروزيا ينمو هذا الفطر ويتكاثر على جدران النفق وتغتذى عليه الخنافس اليافعة ويرقاتها

ومن أمثلة خنافس القلف الشهيرة خنفسا سوسة قلف أشجر الحلويات Sclotus reguloSis وهي تصيب قلف أشجار الحلويات وغير هامة على الاشجار الخشبية وسبق لنا تناول هذه الحشرة في آفات الكمثرى ومثلها خنفساء قلف أشجار الحلويات المصرية Cheysobothris mali Horm الذي aeggptiacus Pic وكذلك فلق أشجار التفاح المبطط الرأس aeggptiacus Pic يصيب الأشجار الصغيرة وأشجار المشاتل وقد سبق لنا تناول هذه الحشرة ضمن آفات التفاح.

ب ـ الحشرات الناخرة في الخشب

وتضم هذه الحشرات مجموعات عديدة من الخنافس المفارة منها الحفارات المسطحة الرأس أو المبططة الرأس وهي تتبع فصيلة Buprestidae ولهذه الخنافس ألوان معدنية زاهية ، ويرقاتها بيضاء وعديمة الأرجل مبططة الرأس ، وتغتذي حشراتها اليافعة على أوراق الأشجار كما تغتذي على القلف ، أما يرقاتها فكلها ناخرة للخشب ، وكذلك تضم هذه المجموعة الخنافس الساحقة للأخشاب من فصيلة Fam. Lyctidae وليرقاتها عادة النخر في الخشب وتحويله إلى مسحوق ناعم ، ومنها خنافس تنتمي لفصيلة ثاقبات الأفرع Fam . Bostrychidae وتسمى الحفارات المستديرة الرأس

هذا وبتناول هنا أهم حفارات هذا القسم بالتفصيل:

٩ - حفار ساق العبل

الاسم العلمى الحشرة Steraspiso squamosa King رتبة الحشرات عمدية الأجنحة Oder Coleoptera فصيلة ناخرات الأخشاب البراقة

تظهر الخنافس اليافعة من شهر ديسمبر وتضع بيضها على أشجار العبل حيث تحفر اليرقات في الأفرع وتسبب جفافها وتفصصها.

وصف الحشرة التافعة

خنفساء طولها ٣ سم واونها أخضر زمردى وجوانب الأغماد ذات ، اون نحاسى مائل للإحمراء .

وتبلغ اليرقة التامة النضج ٧ سم طولا وتتميز بوجود درقة سوداء اللون على كل من ترجة واسترنة الحلقة الصدرية الثانية والحلقات البطنية مبقعة ببقع سمراء

طرق المكافحة

- ١ العناية بالأشجار منذ زراعتها وتقويتها .
- ٢ دهان سوق الأشجار من أسفل بالجير الأبيض
 - ٣ الرش بالدبتركس أو الجوزراثيون ،

١٠ - خنفساء اللكتس الإفريقية

lyctusu africanus L الاسم العلمي للحشرة

فصيلة الخنافس الساحنقة للأخشاب Fam. Lyctidae

رتبة العشرات عمدية الأجنجة محدية المشرات عمدية المسرات عمدية المسرات عمدية المسرات عمدية المسرات عمدية المسرات المسرات عمدية المسرات المسرات

تصيب هذه الخنفساء الأثاث المنزلي وخشب الأبواب والشبابيك والأكشاك وأعمدة التليفون الخشبية وخشب الباركية ويظهر على السطح الخارجي للأخشاب المصابة ثقوب عديدة متجاورة مستديرة قطرها يبلغ نحو ٥ر٢ – ٥ر٤ مم يخرج منها مسحوق دقيقي

والحشرة البافعة

خنفساء مستطيلة الشكل لونها بني يصل طولها إلى ٤ مم

- Y·A ----

دورة الحياة

تقضى هذه الحشرة بياتها الشتوى على هيئة يرقات داخل الأنفاق في الأخشاب ، وفي الربيع تتحول إلى عذارى ، وتظهر الخنافش في إبريل ومايو وتتزاوج خارج الأخشاب ثم تبدأ الإناث في وضع البيض خلال يونيو ويوليو ، ويوضع البيض في النقر الموجودة على سطح الخشب يفقس البيض بعد ٢ - ٧ أيام وتخرج منه اليرقات التي تحفر أنفاقا داخل الخشب في اتجاهات مختلفة من مكان وضع البيض ، وعند اكتمال نمو اليرقات تعمل ثقوب الخروج المستديرة السالفة الذكر ثم تتحول إلى عذارى داخل الخشب قرب ثقوب الخروج ، وتظهر الحشرات اليافعة في شهر أغسطس وسبتمبر ، ولهذه الحشرة عدة أجيال في السنة

طرق المكافحة

تكافح هذه الآفة بحقن الأنفاق بحقن خاصة مملوءة بسائل المبيد الفعال ، وتسد الأنفاق بعد ذلك بالمستعمل في سد ثقوب الأثاث ثم يدهن المعجون بعد ذلك بالاستر لتغطية المعجون ، وقد أثبتت التجارب فعالية مادة بنتاكلوروفينول في علاج هذه الحشرات لمدة طويلة قد تصل إلى ه سنوات عند دهان أخشاب الأثاث بها

١١ - ثاقبة الأفرع الكبرى أو السودانية

الاسم العلمي الحشرة Sinoxylon sudanicum Lesne

رتبة الحشرات عمدية الأجنحة Order Coleoptera

فصيلة ثاقبات الأفرع Fam . Bostrychidae

تصيب هذه الحشرة أفرع المانجو والتين والعنب والبوانسيانا والسرسوع والسنط. وتحفر اليرقات والحشرة اليافعة في الأفرع وتتلف منطقة الكامبيوم فتموت الأفرع وتذبل أوراقها وتجف. وعند الاصابة قد تقضى الحشرات اليافعة ويرقاتها على جميع محتويات خشب الأفرع تاركة منطقة القلب وتحولها إلى مسحوق ناعم ولا تترك إلا منطقة القلب.

وصف الحشرة النافعة

خنفساء اسطوانية الشكل بنية اللون يصل طولها إلى ٥ - ١٠ مم ، والطقة الصدرية الأمامية كروية متضخمة وعلى حوافها بروزات مسننة .

دورة الحياة

تظهر الحشرات اليافعة في أواخر مايو وخلال يونية ، وتحفر كل حشرة في القلف ثقبا مستدير قطره نحو ٤ مم وتخترق القلف وجزءا من الخشب ثم تصنع نفقا دائريا حول الساق من الداخل فتصبح الساق ضعيفة معرضة للكسر ، ويوجد في كل نفق ذكر وأنثى يتم التزاوج بينهما والأنفاق التي تصنعها الحشرة اليافعة تكون خالية من المسحوق لأنها تخرجة من حين لأخر خارج ثقب الدخول ، ويكون النفق مخصصا لوضع البيض ، وبعد الفقس تخرج اليرقات وتحفر داخل الخشب أنفاقا متعامدة مع نفق التزاوج تكون مملوءة بالمسحوق ، ويتسع قطر النفق كلما إزداد نمو اليرقة ، وتصنع كل يرقة لنفسها نفقا مستقلا وتمتد أنفاق اليرقات أعلى وأسفل نفق التزاوج وتتحول إلى عذراء عند نهاية نفقها القريب من سطح قلف الشجرة ، وتخرج الحشرة اليافعة من ثقب الخروج الذي تصنعه اليرقة التامة النضج قبل تحولها إلى عذراء .

وتكافح هذه الحشرة كما في الحشرة السابقة

١٢ - حفار ساق الكازورنيا

الاسم العلمي الحشرة Stromatium fulvum

رتبة غمدية الأجنحة Order coleoptera

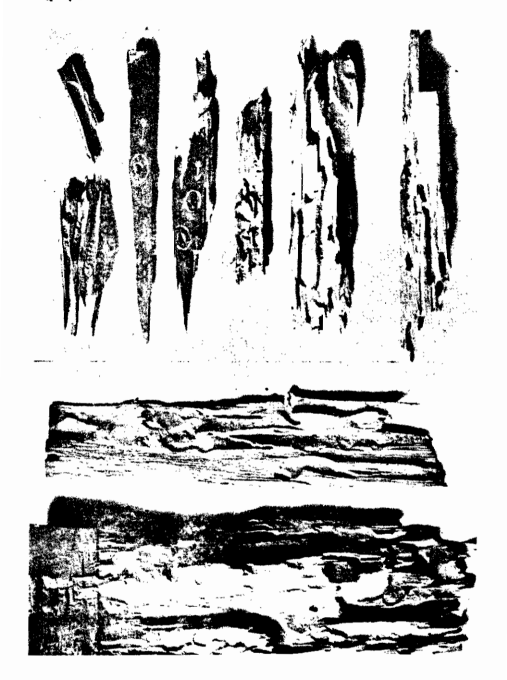
فصيلة ناخرات الأخشاب ذات القرون الطويلة Fam . Cerambycidae

تحفر يرقاته التى تبلغ نحو ٥ر٢ سم فى الطول عند تمام نموها فى أشجار الكازوارينا (شكل ٢٣٨) والكافور والجراندا والفيكس والألنيدس Alnidus Sp كما تحفر يرقاته فى خشب الأثاث والباركيه

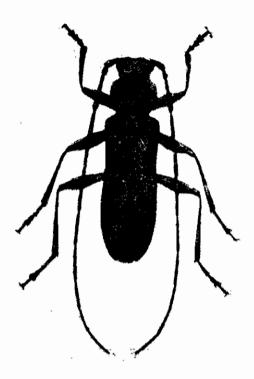
الحشرة اليافعة

تبلغ نصو ٨ر١ سم في الطول ، واللون العام بني فاتح بلون الخشب وقرن الاستشعار خيطي . (شكل ٢٣٩) .

· Y\. — \~~~



(شكل ٢٣٨) حفار ساق الكازورنيا قطع من الخشب الصلب يرى بها التلف الناشئ عن الحفار



(شكل ٢٣٩) حفار ساق الكانورنيا مكبر ثلاث مرات 17- حفار ساق السنط .

الاسم العلمي للحشرة . Macrotoma palmatia F

تحفر يرقات هذه الحشرة التي تبلغ نحو ه سم في الطول في سوق أشجار السنط وتسبب لها تلفا على مدي الزمن ، وهو يتبع نفس فصيلة الحشرة السابقة

الحشرة اليافعة

أصغر قليلا من حفار ساق الشنار وتقرب منه في اللون والشكل إلا أن العقلة الثالثة في قرن الاستشعار تبلغ نحو ١٣ مم في الطول والحلقة الصدرية الأمامية ضيقة لامعة من أعلى وجوانبها كثيرة الأشواك ، والعقلة الأولى من عقل الرسغ من الثانية والثالثة معا .

هذا وينبع فصيلة ناخرات الأخشاب طويلة القرون أيضا الناخرات التالية.

Y17 —

Rhesus serricoilis Motsch حفار ساق الشنار – ۱٤

تحفر يرقات هذه الحشرة التي يصل طولها نحو ٤ -- ٥ سم عند تمام نموها في شجر السنط والشنار .

الحشرة البافعة:

طولها نحو o-7 سم ولونها كستنائي قاتم وصدرها الأمامى عريض وجوانبه غير خشنة وقليلة الأشواك وطول العقلة الثالثة من عقل قرن الأستشعار تبلغ نحو Γ مم وتتساوى العقلة الأؤلى في الرسم بكل من العقلتين الثانية والثالثة في الطول .

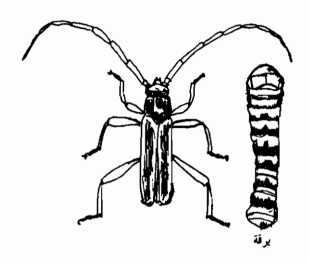
Xystrocera globosa ol : حفار ساق اللبخ

قلت الاصبابة بيرقات هذه الحشرات في السنين الأخيرة نظرا لانقراض أشجار اللبغ ، وأحيانا تصيب أشجار السنط والشنار والمشمش .

وتضع الأنثى بيضا أصفر اللون في مجموعات صغيرة في شقوق القلف أو في الجروح الموجودة به . بعد فقس البيض تحفر اليرقات نحو ٤ - ٥ سم في القلف أو في الخشب وعندما يصل طول اليرقة نحو ٤ - ٥ سم في الطول تعذر في أحد الأنفاق ، وعندما تتكون الحشرة اليافعة تثقب في نهاية النفق القريب من السطح ثقبا بيضاوي الشكل يسمح بخروجها

الحشرة اليافعة:

شكل ٢٤٠): تبلغ نحو ٥ر٢ سم في الطول ، ولونها بني يميل إلى الاحمراء ، ويوجد على الصدر الأمامي للحشرة من أعلى شريط دائري أخضر اللون لامع يميل إلى السواد ، ويمتد على منتصف كل غمد شريط طولى من نفس اللون .



(شكل ٢٤٠) حفار ساق اللبخ

مكافحة ناخرات الأخشاب

- ١ ترش النباتات الخشبية بالمبيدات الفعاله كوقاية حتى إذا وضعت الإناث بيضها تموت.
 - ٢ تحقن الأخشاب الجافة والأشجار، بمستحلب زيتي أو ثاني كبريتيد الكربون.
- ٣ يسخن الخشب الجاف المعد للتصنيع في أفران الهواء الساخن لقتل اليرقات داخل
 أنفاقها .
- غ في حالة الأرضيات الخشبية والاثاث تدهن الأرضيات الخشبية بدهان مكون من محلول الكلوردين ٥٠٪ بنسبة ٢ ٪ مع الكيروسين أو الهوستاثيون . ٤ ٪ بمعدل ٦٠٪ مذاب في الكيروسين ويرش الأثاث المصاب بنفس المبيدات والنسب وفي حالة وجدود طبقة من البلاستيك فوق الأرضيات الخشبية يجب إزالتها أولا ثم الدهان .

٧\٤

١٦ - النمل الأبيض أو الأرضة

رتبة الحشرات متماثلة الأجنحة Order Isoptera

يعتبر النمل الأبيض أو الأرضة من الآفات العامة الخطيرة التي تصيب الأشجار والأخشاب ، وإذا إشتدت إصابتها ربما دمرت الأسقف والأرضيات المصنوعة من الخشب ، وبعض أنواع النمل الأبيض يهاجم الأشجار الضعيفة ويقضى عليها ، كذلك يتعرض الآثاث المنزلي والآثاث إلى هجوم النمل الأبيض وتخريبه لها لذلك نورد هنا كل ما يتعلق بهذه الآفة كإحدى آفات الخشب الخطيرة .

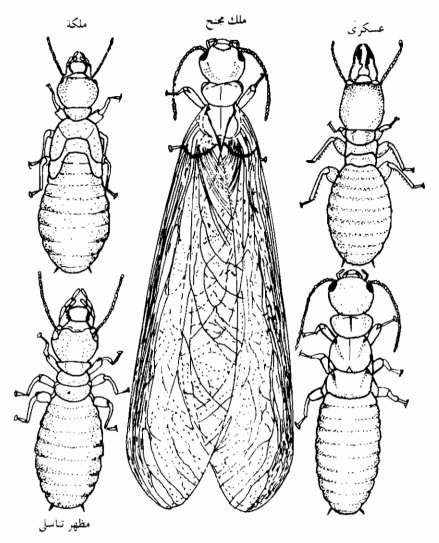
الصفات التقسيمية للنمل الأبيض

يعرف من هذه الرتبة نحو ١٠٠ نوع منتشر في جميع أنحاء العالم ، والنمل الأبيض أو الأرضة حشرات صغيرة أو متوسطة الصجم وأجسامها رخوة وألوانها باهتة . قرون الاستشعار عقدية أو خيطية . أجزاء الفم قارضة ، العيون المركبة موجودة ويوجد معها زوج من العيون البسيطة .

ويعيش النمل الأبيض عيشة إجتماعية في مجموعات (أو مستعمرات أو أعشاش) ، فيوجد في المستعمرة الواحدة أفراد ذات أجنحة طويلة وأفراد ذات أجنحة عادية وأفراد غير مجنحة بالمرة . وفي حالة وجود الأجنحة يوجد منها زوجان غشائيان ذات تعريق مختزل نوعا ما والعروق الموجودة جهة الطرف الأمامي لكل من الأجنحة شديدة الصلابة وواضحة ، ويوجد على الأجنحة تجاعيد شبيهة بالعروق ، وبمكن للأجنحة أن تتقصف وتنكسر عند دروز موجودة عند قواعدها ، وعلى العموم فالأجتحة الأمامية والخلفيه متماثلة في الحجم والشكل ومن ذلك اشتق إسم هذه الرتبة ، وتمتد الأجنحة عند وجودها _ مبسوطة على الجسم أثناء الراحة وتزيد على طول الجسم، ورسغ الأرجل مكون من ٤ عقل ، القرن الشرجي قصير أو قصير جداً . آلة السفاد في الذكر وآلة وضع البيض في الأنثى غير موجودة أو أثرية ، التطور بسيط.

أفراد المستعمرة

تحتوى المستعمرة الواحدة (أو العش الواحد) للنمل الأبيض على الأشكال أو المظاهر Castes (شكل ٢٤١) الآتية:



(شكل ٢٤١) مظاهر النمل الأبيض

ا_الهظاهر التناسلية Reproductive castes

الملكات والملوك هي أفراد ناضجة تناسليا ألوانها تامة التكوين وعيونها مركبة . الملوك صغيرة أما الملكات فتتضخم بطونها كثيراً عند إمتلاء مبايضها بالبيض . وتعيش الملكة أحيانا لمدة عدة أعوام (قد تصل إلى ٣٥ عاما تضع خلالها آلاف البيض الذي يبلغ من ٥٠٠٠ إلى ٣٦٠٠٠ .

V17

وتترك الملكات والملوك المستعمرة (عند وجودها بأعداد وفيرة) في أسراب تتزواج، ثم يكون كل زوج (ملكة وملك) مستعمرة جديدة، وتتقصف أجنحة الملكات والملوك بعد التزاوج ولا تبقى من الأجنحة سوى آثار متصلة بالصدر يطلق عليها اسم Wingpads

7- المظاهر التناسيلة الإضافية Supplimentary Reproductives

وتختار من بين الشغالات أو الحوريات الكبيرة ولونها أفتح من لون المظاهر التناسلية ، ولها أجنحة قصيرة وعيونها المركبة أصغر نسبيا من المظاهر التناسلية أيضا تتفاوت هذه المظاهر التناسلية الإضافية بدرجة كبيرة في العش وتعاون الملكة في بناء مستعمرتها .

وقد يوجد في بعض الأنواع مظهر تناسلي إضافي آخر ، وحشراته تشبه أيضا الشغالات في الشكل غير أن لها القدرة على التناسل كما في المظهر التناسلي الإضافي السابق .

Workers تالشغالات

يشتمل هذا المظهر من حشرات يافعة (ذكور وإناث) عقيمة باهتة اللون عديمة الأجنجة وليست لها عيون مركبة أو بسيطة في العادة وفكوكها العليا صغيرة نسبيا مثل فكوك المظاهر التناسلية . تنمو الأجنحة للأفراد المهاجرة فقط من الشغالات والتي تكون حينئذ قادرة على التناسل تقوم الشغالات بمعظم أعمال المستعمرة ، فهي تجمع الغذاء وتطعم الملكات والملوك والعساكر والصغار الحديثة الفقس كما أنها تبني الأعشاش والمرات والأنفاق والردهات . ويساعد الشغالة في جميع أعمالها الحوريات التي مضى على فقسها مدة من الرمن . وتتغذى الشغالات والحوريات الكبيرة على المواد النباتية كالأخشاب ومنتجاتها فقط ولكنها تغذى الأفراد الأخرى على برازها وعلى سائل تفرزه من فمها ومن نهايات قناتها الهضمية وعلى جلود الانسلاخ والأفراد الميتة .

soldiers __ العساكر __ E

يشتمل هذا المظهر على حشرات يافعة (ذكور وإناث) عقيمة ، وهي عادة أكبر قليلا في المجم من الشغالات وتتضخم رؤسها وفكوكها العليا وعيونها المركبة قد تكون موجودة أو غير موجودة وتهاجم العساكر الدخلاء عند ازعاجها للمستعمرة ، كما تحاول أن تسد برؤوسها أي ثقب في جدار إحدى الردهات

- ۷۱۷ -

ويوجد في بعض الأنواع مظهر آخر من مظاهر العساكر يعرف بذات البوز وفيه يسطيل الرأس إلى الأمام كثيرا في شكل بوز ضيق يقذف منه على الدخيل إفراز لزج (من غذة بالرأس تسمى Frontal Gland تفتح في مقدمة البوز) غير أن فكوكها العليا مختزلة ولذلك تعمل نوات البوز كالعساكر السابقة الذكر على الدفاع عن المستعمرة.

هذا وفي بعض الأنواع الأولية من أنواع النمل الأبيض لا تحوى المستعمرة سوى مظهرين فقط هما التناسلي (الملكات والملوك) والعساكر ، وتقوم الافراد الصغار لهذين المظهرين بجميع أعمال المستعمرة .

معيشة النمل الأبيض:

هذا وتعيش بعض أنواع النمل الأبيض تحت الأرض في الأخشاب الرطبة المدفونة بالأرض أو التي تلامس التربة ، وقد تدخل بعض أفراد هذه الأنواع في الأخشاب الموجودة خارج التربة ولكن لابد لها من ممر يوصلها من هذا الخشب العلوى إلى الأرض حتى يمكنها أن تحصل على الرطوبة اللازمة لترطيب هذا الخشب العلوى ، وأعشاش مثل هذه الأنواع المذكورة قد تكون مدفونة في الأرض أو تبرز فوق السطح (لبعض الأنواع الاستوائية أعشاش ببلغ إرتفاعها فوق سطح الأرض نحو ١٠ أمتار) . ويعيش البعض الآخر في الأخشاب الجافة فوق الأرض كأعمدة التلغراف أو الأشجار أو بقاياها أو في المباني المشيدة من الخشب ، ويتلف بذلك الأبواب والنوافذ والأسقف والآلات الزراعية كما يثقب في الأقمشة والملابس ، ويهاجم الخبز والحاصلات المخزونة والكتب والأوراق والجلود وقد يتلف الأبسطة والحصر وجدران المباني المصنوعة من الطوب اللبن الذي يحتوى على التبن كما أنه ينخر في فلنكات السكك الحديدية وأعمدة التليفونات والتلغراف ويحدث بها ضررا جسيما . وهذا وتتمز الإصابة بالنمل الأبيض بالآتي :

 ١- وجود سراديب من الطين والرمل على أنابيب تصنعها حشرات النمل الأبيض أثناء تجوالها للبحث عن الغذاء وذلك لكى تتحاشى التعرض للضوء والجفاف وتشاهد هذه السراديب على أسطح الجدران المصابة وأخشاب النوافذ .

- ٢ التصاق الحصر والحبوب بالأرض ، وذلك بواسطة الطين ووجود تأكل في بعض أجزائها.
 - ٣ وجود أنفاق (قنوات) ضيقة على الأخشاب في اتجاهات طولية .
 - ٤ مشاهدة الأجنحة التي تسقط من الحشرات المجنحة على التربة في مواسم الهجرة .

وفيما يلى أهم الصفات المميزة للفصائل التي تتبعها أنواع النمل الأبيض المذكورة .

فصيلة هو دو تر ميتيدي Fam, Hodotermitide

غده الجبهة Frontal ganglion والعيون البسيطة غير موجودة . ترجه الحلقة الصدرية الأمامية محدبة قليلا لأعلى واضيق من الرأس . ويوجد مظهر الشغالة في بعض الأجناس تعيش أفرادها في الأخشاب الرطبة تحت سطح الأرض .

فصلة راينو ترميتيدي Fam Rhinotermitidae

غدة الجبهة موجودة ، ترجه الحلقة الصدرية الأمامية مستوية من أعلى ، مظهر الشغالة موجود . تعيش أفرادها أيضا تحت سطح الأرض .

فصيلة كالوتر ميتيدس Fam Kaloermitidae

غدة الجبهة غير موجودة ، العيون البسيطة ، ترجة الطقة الصدرية الأمامية مستوية من أعلى وغالبا ما تكون أعرض من الرأس ، تعيش أفراد هذه الفصيلة داخل الأخشاب الجافة الموجودة فوق سطح التربة .

المكافحة

أولا: الطرق الوقائية

- ١ تنظيف قطعة الأرض التي تنشئ عليها المبنى من التبن والقش وبقايا الأحطاب وكسر
 الأخشاب ، ولأن المواد المذكورة تحتوى على السيلولوز وهو الغذاء الأساسى للحشرة .
- ٢ يلاحظ في المباني الخشبية جعل الأجزاء الخشبية منها أعلى من سطح الأرض بمسافة

٥٠ – ٥٥ سم على الأقل ووضع فاصل معدنى بين الأساس وبين البناء الخشبي مع بروز
 حافة هذا الفاصل بعرض ٣ – ٥ سم وعدم ترك قطعة مدفونة في الأرض أثناء عملية
 البناء .

٣ – غمر الأخشاب المستعملة في البناء – وخاصة القريبة من سطح الأرض – في الكريوزوت أو كلورور الزئبقيك أو سلكوفلورور الصوديوم أو خامس كلورور الفينول أو خامس كلورفينات النحاس أو الزانثون أو التكتوكيتون .

- ٤ رش الحوبُط والأخشاب من الداخل والخارج رشا كاملا بأحدى المواد الآتية:
- أ مركبات الكلوردين والدأي أالدرين المخففة بالبترول بنسبة ١٪ من المادة الفعالة ويلاحظ
 تكرار هذا العلاج على الأخشاب مرة كل سنة .
- ب دهان جميع الأجزاء الخشبية المتصلة بالجدران والأرضية مباشرة وما حولها من الجدران الملاصقة لها بمسافة ٢٥ سم تقريبا لطوق وأنطقة وأعتبة الأبواب والشبابيك على ارتفاع ٢٥ سم تقريبا أو ما يحل مسطها بالكريوزوت ٣ مسرات على الأقل بين المرة والأخرى مدة لا تقل عن ١٠ أيام ويكرر هذا العلاج مسرة كل ٣ سنوات . كما تعامل العروق والمكتل الخشبية السابقة بالكرويوزوت بلون زيتي آخر خاصة في المدن لتغطية لون الكرويوزوت الأسود .
- ٥ يلاحظ في مباني الطوب أن يكون البناء على أساس حتى ارتفاع ٥٧سم تقريبا من سطح الأرض من الطوب الأخضر المصنوع من تبن مشبع بمادة الكويوزوت وذلك بمعاملته (غمره) لمدة ٣ ساعات تقريبا بمعدل جزء بالوزن من المادة إلى ٤ أجزاء من التبن ولا مانع بعد ذلك من تكملة البناء بالطوب الأخضر العادي ، أى داخله تبن لم يعامل ، أو بناء الأساس من الطوب الأحمر والمونة الأسمنتية بالارتفاع المذكور ثم يكمل البناء بالطوب الأخضر العادي مع ملاحظة عدم طلاء الطوب الأحمر بالمونة المخلوطة بالتبن بل يجب طلاؤها بالمونة العادية المكونة من الجير والرمل والأسمنت ويجب العناية بازالة الأنابيب الرملية أو الطينة أولا بئول بمجرد ظهورها على سطح جدران الطوب الأحمر .

. ٧٢.

- ٦ العمل على إيجاد نوافذ كافية في المباني لنفاذ الضوء والتهوية إذ أن من المعروف أن
 الحشرة تفصل الظلام وأن التهوية والإضاءة الطبيعية في المباني لها أثرها في الحد من
 نشاطها .
- ٧ -- لما كانت صوامع تخزين الحبوب تقام على الأرض مباشرة فيراعى عند إنشائها عمل قاعدة لها من كسر الطوب الأحمر على أن تطلى بطبقة من الأسمنت سمكها نحو ٥ سم تقريبا .
- ۸ عند عمل المداود التى تصنع من الطوب الأخضر يستحسن معاملة التبن بالكريوزوت مع
 تبطين المداود داخليا (أى الأماكن التى توضع فيها العليقة) بطبقة أسمنتية رقيقة سمكها
 ١ سم تقريبا
- ٩ دك أرضية المخازن بالدقشوم أو ما يحل محله ثم فرش الأرضية بطبقة عازلة من
 الأسمنت أو الأسفلت سمكها لا يقل عن ٣ سم تقريبا وبحيث تغطى الأرضية وتكون
 متصلة بالحوائط وتمتد خارجها قليلا .
- ١٠ كان التبن يحتوى على نسبة عالية من السليولوز وهو الغذاء الأساسى للحشرة لذلك كان من أهم العوامل في انتشارها ، ولذلك يجب عدم تخزينة فوق أرضية الغرف بل يستحسن أن يكون مكان التخزين فوق سطح الأبينية .
- ١١ وجُد أن أخشاب الحور والسيكامور والصفصاف والتوت الأبيض والسنط تصاب بالنمل الأبيض بعد تعريضها له بمدة ٤ ١٠ أشهر في حين أنه لم يصب الكافور بعد تعريضه للنمل الأبيض لمدة ٤ سنوات مما يدعونا إلى تشجيع استخدام خشب الكافور في المناطق الموبوءة بالنمل الأبيض ، كما ظهر أن الغاب شديد المقاومة للإصابة بالنمل الأبيض لذا يمكن استخدامه في عمل الأسقف إذ استحال استعمال الألواح الخشبية .

ثانيا: الطرق العلاجية:

إزالة جميع السراديب وبيوت الطين التي تشاهد على الحوائط والأخشاب في المباني
 الريفية مع تنظيفها تنظيفا تاما

____ VY\ _

- ٢ يعامل الفراغ تحت الأرضيات الخشبية في مباني المدن المصابة بالتدخين بمخلوط مكون
 من أكسيد الزرنيجور والكبريت بنسبة ١ : ٣ بواسطة أجهزة خاصة .
- حقن أنفاق النمل الأبيض في الأخشاب المصابة (أخشاب المباني الموجودة فوق سطح الأرض أو الأعمدة أو الأشجار) بغاز برومور الميثايل أو غاز فلورور السلفهدريك (So2F2).

- YYY **-**

نتائج بعض الابحاث التي أجريت في مصر على ناخرات الاخشاب -

أجرى في مصر الكثير من الأبحاث التي تتناول اخرة للأخشاب والخص هنا نتائج بعض هذه الأبحاث الهامة الحديثة:

١ - حصر العوامل النباتية المصابة بثاقبة الأفرع السودانية

(Coi: Bostrychidae) Sinoxylon sudanicumL

أجرى هذا البحث أحمد لطفى السلام ، وهدى هلال وعادل عقبل سنة ١٩٨٤ ونشر فى مجلة حوليات مشتهر للعلوم الزراعية مجلد (٢٢) ، ١٩٨٤ وتورد فيما يلى ملخص هذا البحث تهاجم ثاقبة الافرع السودانية التى تتبع رتبة غمدية الاجنحة فصيلة (Bostrychidae) الأخشاب المجافة أو الحديثة القطع وكذلك الأخشاب المخزونة فى كثير من أقطار العالم . ويكمن الخطر فى مهاجمة كل من الحشرات اليافعة واليرقات هذه الأخشاب حيث تحفر داخلها أنفاقا . وعند اشتداد الاصابة فان الأخشاب المصابة بها تتحول إلى مسحوق ناعم . لذلك اتجهت هذه الدراسة إلى حصر الأشجار العائلة لهذه الحشرة فى كل محافظات مصر على مدى أربع سنوات من سنة ١٩٨٧ إلى ١٩٨٠ .

واتضح من نتائج هذه الدراسة أن تلك الآفة يمتد انتشارها ليشمل ٦٦ مركزا تنتمى إلى ٢٣ محافظة وأن العوائل المصابة بهذه الآفة بلغ ١٤ عائلا نباتيا احتل البوانسيانا مركز الصدارة في الاصابة بهذه الآفة في حين أتت اصابة نبات البامبو بهذه الحشرة في نهاية المطافء ولقد سجلت هذه الآفة لأول مرة تصيب العوائل التالية في مصر . الهيجاتوكسيلون التوت ، الصفصاف المصرى ، البزنا ، كاسيونوروزا، البامبو والسسبان.

٢ - دراسة المحتوى المائي للخشب كعامل محدد لدرجة الضرر الناتج عن الاصابة بناخرة الخشب السودانية

أجرى هذا البحث ونشر في مجلة جوليات مشتهر للعلوم الزراعية مجلد (٢٢) ١٩٨٤ وقد قام بإجرائه هدى هلال ، أحمد لطفى عبد السلام ، هلال احمد هلال ، عادل عقيل أجريت دراسات عام ١٩٨٢ لمعرفة تأثير المحتوى المائي للخشب على الاصابة بناخرة الخشب المسحوقية زينوكسيلون سودانيكم واشتملت الدراسة أيضا تحديد الخسارة الناتجة عن كل من الفقد في الوزن والخواص الميكانيكية للخشب مثل تأثير الاصابة على مقدار الثني ومقدار التحمل للضغوط (كج / سم) وذلك على أربعة أنواع من الاخشاب مثل : بوانسيانا البيزيا . فيكس كاريكا ، سيسيانا اكبوليتا .

كانت النتائج المتحصل عليها كالآتي:

- ازدیاد الاصابة بهذه الحشرة بارتفاع المحتوی المائی للخشب حتی تصل إلی ۲ر۳٪ ثم
 تنخفض مرة أخری وعلی ذلك فان ارتفاع نسبة المحتوی المائی حتی ۲ر۳٪ تشجع
 الاصابة بهذه الآفة وانخفاضها عن ذلك یقلل من الاصابة .
- ٢ تختلف كمية الخسارة الناتجة في الوزن من عائل لاخر ، وجد أن الخسارة الناتجة من زوج واحد من الحشرات تراوحت من ٣٠٠ إلى ٨٥٠١ ج جم ويزداد مقدار الفقد في الوزن نتيجة النسل الناتج من هذا الزوج من الحشرات إلى مدى يتراوح من ٨ر٩ إلى ٥٠٩١ جم
- ٣ تسبب الاصابة بهذه الحشرة تأثير كبير على قوة الثنى ليصل إلى ١٩٥٩ وحدة ب فى خشب اليوانسيانا و٢١٤ وحدة فى خشب الالييزيا ، أيضا تؤثر الاصابة على مقدار تحمل الخشب الضغط ففى اليوانسيانا يصل إلى ١ : ٤ وفى البيزيا ١ : ٤٠.

- YYE -----

٣ - دراسة المظاهر البيولوجية لناخر الخشب

دينوديرس بانفوفيولاتس في مصر -Dinoderus bifoveoletns Woll (coleoptera : Bostry دينوديرس بانفوفيولاتس في مصر -chidae)

هدى هلال ، أحمد لطفي عبد السلام ، يسرى السباعي سنة ١٩٨١، ١٩٨٢ .

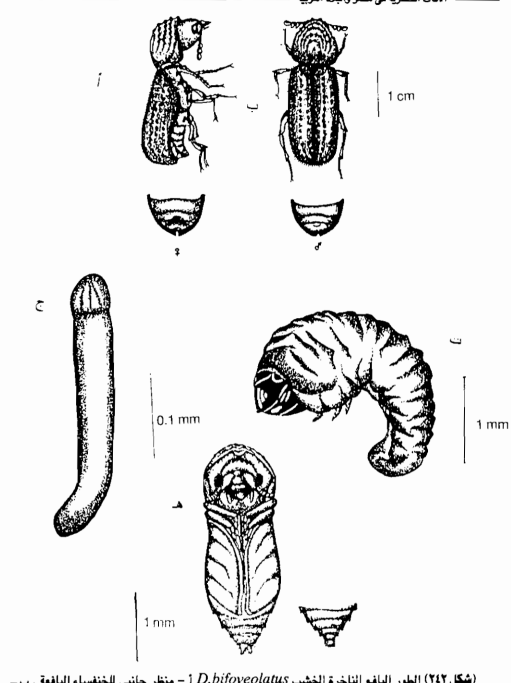
وقد اجريت التجارب لدراسة طرق التربية وطبيعة الضرر والسلوك وكذا تأثير درجات الحرارة والرطوبة النسبية الثابتة على بعض الأطوار النامية لناخر الخشب دينوديرس. بايفوفيولاتس، وأظهرت النتائج أن أطول فترة زمنية للطور العذرى (٢٠٤يوميا) على درجتى ٢٠ وه٢ م مع ٥٥٪ رطوبة نسبية بينما أقلها (٧ر٤ يوم) على درجة ٣٠ م مع ٥٠٪ رطوبة نسبية ، وكانت أعلى نسبة خروج للحشرات اليافعة (١٠٠٪) على درجة ٣٠ م مع ٥٠٪ رطوبة نسبية ، بينما أقلها (٢٥٪) على درجة ٢٠ م مع ٥٥٪ رطوبة نسبية .

وتأثرت مدة حياة الحشرة اليافعة بالتلقيح والتغذية ، فوجد أن الحشرات غير الملقحة عاشت من ٢٠٤ إلى ٣٠٥ يوما لكل من الذكر والأنثى ، بينما عاشت الملقحة من ٩٠٥ ، ٢٠١ يوما لكل من الذكر والأنثى .

وتحت الظروف المعملية ولمدة عامين متتاليين (١٩٨١ ،١٩٨٢) وجد أن لهذه الحشرة ثلاثة أجيال سنوياً .

حيث يبدأ الجيل الأول أول إبريل ، وينتهى في منت صف شهر يونيو والثاني من أول مايو إلى منتصف سبتمبر ، والثالث من نصف يوليو إلى أول نوفمبر .

نشر هذا البحث في مجلة البحوث الزراعية المصرية مجلد ٦٤ عدد(١) - ١٩٨٦ .



(شكل ۲۱۲) الطور اليافع الناخرة الخشب D.bifoveolatus - منظر جانبي للخنفساء اليافعة ، ب - شكل ۲۱۲) الطور العذراء . شكل ظهري للخنفساء اليافعة ، ج - بيضة ، د - يرقة ، ه - طور العذراء .

- 777 -

٤ - دراسة تا ثير العائل المفضل لناخرتي الخشب

Bostrychopsis reichei Mard , بوستريكوبسس ريشى ودينوديرس بايفوفيولاس في مصر D.bifoveolatus W (coleoptera Bostychidae

هدى هلال ، أحمد لطفي عبد السلام ، يسرى السباعي

أجريت تجربتان أساسيتان (إختيارية ، وإجبارية) لمعرفة مدى قابلية الأنواع المختلفة من الأشجار المزروعة في مصر للإصابة ي الناخرات بوستريكوبسس ريشي ودينوديرس بايفوفيولاتس ، وأوضحت التجارب أطول مدة للحياة في الحشرات اليافعة للنوع الذي بوستريكوبسس ريشي من ١٥ – ١٩ يوماً على البوانسياتا ، وأقلها من ٥ – ٧ يوماً على السنط العربي ، وأقلها ٢٨ يوماً على حطب القطن ، ولكن فشلت في إعطاء أي جيل على كل من الكافور ، الكزوازينا ، والصفصاف البلدي والإفرنجي . وكان أكبر نسل للأنثي (١٦/١ حشر) على هيماتوكسلين ، بينما أقلها (٢٠,٦ حشرة) على السنط العربي، كما كانت أطول فترة لخروج الخنافس (٥٥ يوما) على حطب القطن وأقصرها (٢٩.٨) على البامبو.

وبالنسبة للنوع دينوديرس بايفوفيولاتس كانت أطول فترة لحياة الحشرة اليافعة تتراوح من ٢٠ – ٢٧ يوما على البوانسيانا، وأقلها من ١٠ – ١١ يوما على كل من الصفصاف الإفرنجى والبلدى، والهيماتوكسلين. وكانت أطول مدة جيل (١٠٠ يوما) على اللبخ، وأقصرها (٢, ٧٤ يوما) على اللبخ، وأقصرها (٢, ٧٤ يوما) على البوانسيانا، وفشلت في إخراج جيل عند تربيتها على كل من السنط العربي، الكزوارينا، والصفصاف البلدى والإفرنجي. وكان أقل نسل للأنثى على اللبخ (٤, ٥ حشرة)، وأكثرها (١, ٢١ حشرة) على البامبو، وأطول فترة للخروج من الخشب (٢١ يوما) على البامبو، وأطول فترة للخروج من الخشب (٢٢ يوما) على البامبو، بينما أقلها (٢٨,٨ يوما) على الهيماتوكسلين.

نشر في مجلة البحوث الزراعية - وزارة الزراعة المصرية ١٤ (١) - ٨٣ - ٨٩ (١٩٨٦).

— VYV -

۵_دراسة التذبذبات والتغيرات الموسمية للمجموع الحشرى للناخر بوستريكوبسس ريشى فى منطقة الجيزة

هدى هلال ، أحمد لطفي عبد السلام ، يسرى السباعي

أجريت دراسات إيكولوجية على الناخر بوستريكوبسس ريشى إشتملت على التغيرات الموسمية، وتوزيعات المجموع الحشرى السنوى، ودراسة تأثير ثلاثة عوامل جوية مختلفة على هذا المجموع، وأيضا على هذا المجموع، وأيضا دراسة التأثير المشترك لهذه العوامل، وذلك خلال عامى ١٩٨٠، ١٩٨٨.

وأوضحتالنتائج أن لهذه الحشرة ثلاثة أجيال سنويا، ويبدأ الجيل الأول من آخر فبراير وأول ما مارس حتى يونيو، والجيل الثاني من منتصف يونيو إلى منتصف سبتمبر، والجيل الثالث من يوليو وأغسطس إلى ديسمبر.

وأظهرت الدراسة علاقة موجبة قوية بين المجموع الحشرى والحرارة العظمى حيث أثرت هذه الحرارة على المجموع الحشرى بفترات سابقة تراوحت بين $\Gamma - \Lambda$, $\sigma - \Gamma$, $\sigma - 3$ أسابيع على ظهور الحشرات لكل من الأجيال الأول والثاني والثالث، على الترتيب. ومن ناحية أخرى أظهرت الحرارة الصغرى نفس التأثير ولكن بصورة سالبة. أما الرطوبة النسبية فأظهرت علاقة سالبة قوية لكل من الجيلين الأول والثالثة وعلاقة موجبة للجيل الثاني خلال عامي الدراسة.

وأوضح تحليل التباين المشتق من التحليل الإحصائي أن مجموع العوامل المؤثرة على خروج الحشرات من خلال العوامل الثلاثة الجوية كانت نسبته ٧٦، ٨٣، ٩٠٪ للعام الأول، ٨٢، ٨٧٪ للعام الثاني للأجيال الثلاثة على الترتيب.

نشر في نفس العدد من المجلة السابق ذكرها

YYA -

٦ ـ دراسة تا ثير درجات الحرارة والرطوبة النسبية الثابتة

على النشاط البيولوجي لحشرة بوستريكوبسس ريشي في مصر

هدى هلال ، أحمد لطفي عبد السلام ، يسرى السباعي

أحريت دراسات لمعرفة تأثير درجات الحرارة الثابتة (۲۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰) مشتركة مع درجات ررطوبة نسبية (۶۵، ۵۰، ۲۰، ۵۷٪) على بعض الظواهر البيولوجية لحشرة بوستريكوبسس ريشى مشتملة على مدة حياة الحشرة اليافعة، مدة الجيل، النسل، فترة خروج الخنافس، والنسبة الجنسية، وتبين من النتائج أو أطول مدة لحياة الحشرة اليافعة ۲۰، ۲۰ يوما لكل من الذكر والأنثى على درجة ۲۰م مع ۷۰٪ رطوبة نسبية، وأقلها (۱۸، ۹ يوما على الترتيب) على درجة ۵۰ م مع ۵۰٪ رطوبة نسبية. وكانت أطول مدة جيل ۱۳۲ يوما على درجة ۲۰م مع ۵۰٪ رطوبة نسبية، وأقصرها ۲۷ يوما على درجة ۵۰م مع ۵۰٪ رطوبة نسبية، أقل نسبية. وكان أكبر نسل الأنثى (۸، ۲۱ حشرة) على درجة ۳۰م مع ۵۵٪ رطوبة نسبية، أقل نسبية.

وطالت فترة الخروج إلى ٤٩ يوما على درجة ٣٥م مع ٤٥٪ رطوبة، وقصرت إلى ٨. ٢٤ يوما على درجة ٢٠م مع ٤٥٪ رطوبة نسبية. وتأثرت النسبة الجنسية للنسل الناتج فكانت بوما على درجة حرارة ٢٠م مع ٧٥٪ رطوبة، وإنخفضت إلى ٤٥٪ ذكور على درجة حرام مع ٢٠٥٪ رطوبة، وإنخفضت إلى ٤٥٪ ذكور على درجة ٣٠م و ٥٥٪ دطوبة نسبية.

نشر في نفس العدد من المجلة السابقة.

٧- دراسات بيولوجية على ناخر لخشب

بوستريكويسس ريشي في مصر

هدى هلال ، أحمد لطفي عبد السلام ، يسرى السباعي

إشتملت الدراسة البيولوجية على خنافس بوستريكوبسس ريشى على: طريقة التربية، البيض، اليرقة، العذراء، الحشرة اليافعة، تأثير درجات الحرارة والرطوبة الثابتة، السلوك وطبيعة الضرر، مدة الجيل، عدد الأجيال السنوية.

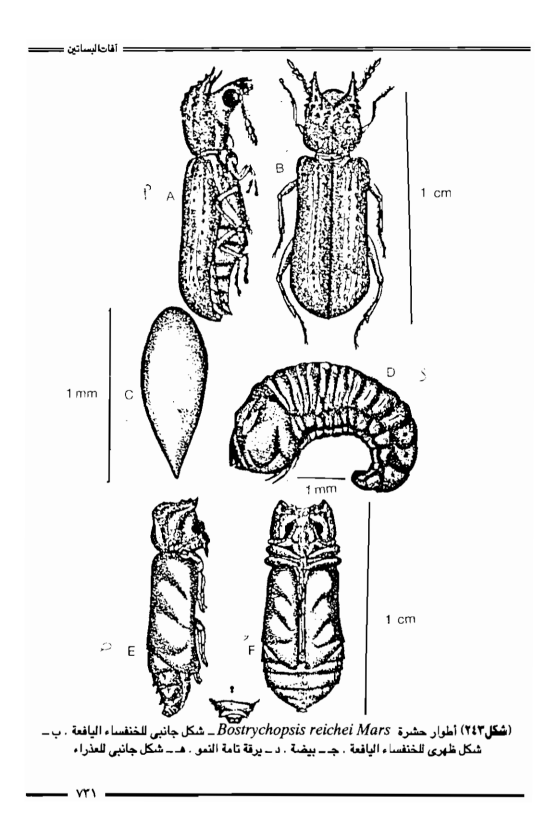
وأشارت النتائج المتحصل عليها أن الأنثى تضع البيض في الشقوق وتحت القلف، وأحيانا يرى البيض في مخلفات الحفر الساقطة، ويوضع عادة في مجاميع وأحيانا فرادى، ووجد تحت الظروف المعملية أن فترة الحضانة تراوح بين ٣ -- ٩ يوما بمتوسط ٥,٤ يوما خلال الجيلين الأول والثاني، ومن ٣ - ١٢ يوما بمتوسط ٣,٦ يوما في الجيل الثالث.

وكانت أكبر نسبة خروج للخنافس (١٠٠٪) على درجة ٣٥م مع ٤٥٪ رطوبة نسبية، وأقلها (٢٥٪) على درجة ٢٠م مع ٤٥٪ رطوبة نسبية.

وتقضى الذكور والإناث من ٢ - ٣ يوما بعد الخروج قبل عملية التلقيح، وتبدأ الأنثى فى الحفر لعمل نفق لوضع البيض، ومتوسط فترة ماقبل وضع البيض ١, ٥ يوما حيث تضع الأنثى ٣, ٣٧ بيضة فى المتوسط، وفترة وضع البيض ١٢ يوما، وفترة مابعد وضع البيض ٦ أيام. وتعيش الذكور والإناث الملقحة ٢٠، ٢٢ يوما، على الترتيب، بينما غير الملقحة ١٠، ١٠ يوما، على الترتيب، ومتوسط فترة حياة الحشرة اليافعة بدون تغذية حوالي همسة أيام.

وتحت الظروف المعملية وجد أن لهذه الحشرة ثلاثة أجيال خلال عامى ١٩٨٧، ١٩٨٧، ويبدأ الجيل الأول من مارس إلى يونميو (حوالى ١٦٠ – ٢٢٢ يوما) بمتوسط ١٧٧ يوما، ويبدأ الجيل الثاني من يونيو إلى سبتمبر (حوالى ٧٤ – ١١٤ يوما) بمتوسط ٩٢,٩ يوما، ويبدأ الجيل الثالث من سبتمبر إلى ديسمبر (من ٦٥ – ١٠٥ يوما) بمتوسط ٦,٠٨ يوما.

نشر في نفس العدد من المجلة السابقة.



الباب الخامس عشر

الافات المشرية التى تصيب نباتات الزينة والنباتات الطبية والعطرية

الآفات الحشرية التى تصيب نباتات الزينة والنباتات الطبية والعطرية

تزرع نباتات الزينة في جميع البلاد العربية، ويزداد الإقبال عليها عاما بعد عام لإرتفاع المستوى الاقتصادى للأسر وحرص كل أسرة على إقتناء مثل هذه النباتات، وتصدر بعد البلاد العربية مثل مصر والأردن مقادير كبيرة من نباتات الزينة إلى البلاد الأجنبية خصوصا في فصل الشتاء، وأصبحت هذه النباتات مصدرا هاما من مصادر الدخل القومي – كذلك تقوم عليها صناعات إستخلاص الزيوت العطرية في مصر أما النباتات الطبية والعطرية فتزرع منذ أزمان سحيقة في مصر وسائر الأقطار العربية، وكان الطب الفرعوني والطب اليوناني والعربي يعتمد على عدد كبير من هذه النباتات في التداوي، وفي عصرنا الحاضر إرتفعت الأصوات بالرجوع إلى الأعشاب كمصدر للدواء والبعد عن الأدوية المخلقة والكيماويات المركبة لما لها من أثار جانبية على الإنسان.

هذا وتصاب هذه النباتات جميعا بالكثير من الأفات الحشرية ويتطلب علاج هذه الآفات حرصا شديدا حتى لاتتعرض مثل هذه المنتجات المرتفعة الأسعار إلى أى قدر من التلوث.

ونورد هنا أهم هذه الآفات وفق التقسيم التالى:

اولا: الآفات الحشرية التى تصيب نباتات الزينة ١ ــ تربس نباتات الزينة

Heliothrips haemorrhoidalis, الاسم العلمي للحشرة Hercinothrips femoralis

ه۷۳۰

رتبة هدبية الأجنجة Order Thysanoptera

فصيلة فليوثريبيدس Fam. Phloethripidae

وتتعرض أغلب نباتات الزينة خصوصا تلك المزروعة في البيوت المحمية إلى الإصابة بهذين النوعين من التربس.

تضع الأنثى بيضها فى أنسجة الأوراق ويفقس البيض بعد ٢ – ٧ أيام وتخرج منه حوريات صفراء نشطة تغتذى بامتصاص عصارة الأوراق، تنسلخ الحورية أربعة إنسلاخات وتتحول إلى شبه عذراء ثم عذراء ثم حشرة يافعة لونها بنى وطؤلها نحو ٢ مم.

وتمتص الحوريات والحشرات اليافعة عصارة النباتات فينشأ عن ذلك التواء الأوراق وذبولها وعدم تفتح البراعم.

٢ ـ تربس القرنفل

الاسم العلمي للحشرة (Vuill) Hamplothrips cottie

وينتمى لنفس الرتبة والفصيلة التى تتبعها الحشرتان السابقتان وتوجد هذه الحشرة بين أنصال أوراق وسوق نباتات القرنفل، والحشرة اليافعة كبيرة الحجم نوعا يبلغ طولها نحو ٥,٧ مم ولونها أسود.

٣ ـ تربس الفيكس نتدا

الاسم العلمي للحشرة Cynaikothrips ficorum Marshall

وتنتمى لنفس فصيلة الحشرة السابقة، وتصيب أوراق نبات الفيكس تندا مما يسبب ظهور بقع فضية على الأوراق وانطباق حافتي الورقة المصابة على إمتداد العرق الوسطى خاصة في الأفرع الطرفية، وتعيش الحشرات داخل هذه الأوراق المنطبق حوافها حيث تضم الإناث

YT7 ____

البيض، وبتقدم الإصابة يحمر اون الأوراق ثم تجف وتموت، والحشرة اليافعة كبيرة الحجم يبلغ طولها نحو ٣مم ولونها أسود وأجنحتها رمادية.

٤ ـ تربس العنب

Relithrips syriacus Mayet الاسم العلمي للحشرة

فصيلة تريبيدي Fam. Thripidiae

وتصيب هذه الحشرة العنب والبرقوق والكمثرى والخوخ والكاكى والورد والأكاليقا، وتمضى الحشرة بياتها الشتوى على هيئة حشرة يافعة تحت الأوراق الجافة وعلى سوق الأشجار، وتنشط فى الربيع وتضع الإناث بيضها داخل أنسجة النبات، والحشرة اليافعة صغيرة لاتتجاوز طولها ٥,١ مم ولونها أسمر غامق أو أسود، وتوجد هذه الحشرة فى جميع أنحاء الملكة العربية السعودية ومصر واليمن والأردن وسوريا والعراق.

٥ ـ تربس الجلاديولس

الاسم العلمي للحشرة Taenothrips simplex

وتنتمى لنفس فصيلة الحشرة السابقة، وتصيب الجلاديولس والإيرس والليلى، وتسبب الإصابة ضررا كبيرا للمحصول ولانتفتح الأزهار جيدا، وتصبح الكورمات المخزونه لزجة من العصارة التي تسيل من الكورمات المصابة وعند زراعة الكورمات المصابة تتكاثر الحشرة على الأوراق والأزهار، وتضع الإناث بيضها الكلوى الشكل داخل أنسجة الأوراق أو الكورمات، ويفقس البيض عن حوريات صفراء اللون تغتذى بامتصاص العصارة وتنسلخ إلى طور الحورية الثانية ثم طور شبه العذراء والعذراء ومدة الجيل من أسبوعين إلى شهر.

مكافحة التربس

تكافح هذه الحشرة كيماويا مع المن والحشرات القشرية والبق الدقيقي بالرش بالملاثيون ٥٧ / بنسبة ٣ في الألف أو ١ لتر من المبيد يضاف إليها ٤٠٠ لتر ماء

٦ ـ الحشرات القشرية

رتبة متشابهة الأجنحة Order Homoptera

تصاب نباتات الزينة بأنواع عديدة من الحشرات القشرية منها:

أ ـ مجموعة الحشرات القشرية المدرعة أو الحقيقية Fam. Diaspididae وتنتمى إليها الحشرات التالية:

حشرة الأوليندر Aspidiotis heolerae Vel

حشرة اللاتانيا القشرية Aspidiotis latania Sig

الحشرة القشرية السوداء Chrycsmphalus ficus Riley

الحشرة القشرية الحمراء Aonidiella aurantii Mask

حشرة النخيل القشرية Parlatoria blanchardii Targ

حشرة الورد القشرية Aulacaspis roasae Bouche

حشرة الكاميليا القشرية Aspidiotus camelliae Sign

حشرة الكاميليا القشرية الارجوانية Lepidsaphis camelliae Sign

الحشرة القشرية برسوناتس (Comstock) الحشرة القشرية برسوناتس

والقشرة في أفراد هذه الفصيلة منفصلة عن جسم المشرة وتظل الإناث تحت الغطاء القشرى حتى تصبح حشرة يافعة وتضع بيضها أو تلد تحت هذه القشرة، وتنمو الذكور

- YYA -----

كالإناث إلا عمر حورية الذكر الأخير الذي يسبق طور الحشرة اليافعة يكون ساكنا ويسمى بالعذراء والذي تنمو الأجنحة فيه خارجيا.

وتصيب هذه الحشرات القشرية أوراق نباتات الزينة والأفرع والنموات الغضة وتمتص منها العصارة النباتية مما يؤدى إلى جفاف الأوراق والنموات وموتها، وإذا أصابت البراعم الزهرية لاتتفتح هذه البراعم، وأكثر نباتات الزينة تأثرا بهذه الآفات هي الورد والهبسكوس واللاتاينا والأوليندر والنخيل والياسمين والتفلة.

ب مجموعة الحشرات القشرية الرخوة Fam. Coccidae

الأنثى فى هذه الفصيلة منبسطة مستطيلة وبيضاوية ولها هيكل خارجى صلب ناعم أو قد تكون مغطاة بالشمع وقد تكون الأرجل موجودة ولكنها مضتزلة جدا، وقد يكون الذكور مجنحة، وتضم هذه الفصيلة عدد من الأنواع الضارة بنباتات الزينة منها مايلى:

حشرة الموالح الشهية Ceroplastes floridensis Comst

وهذه الحشرة تصيب البلارجونيم والهيدرا والياسمين والفيكس والأولياندر، وتفرز هذه الحشرة مادة عسلية بشدة على الأوراق والأفرع المصابة فينمو عليها العفن الأسود – ولهذه الحشرة ثلاثة أجيال في السنة.

حشرة التين الشمعية Ceroplasts rusci

تصيب هذه الحشرة الكثير من نباتات الزينة خاصة نبات الفيكس Ficus corica وتفرز المادة العسلية التي تكاثر عليها الفطر.

الحشرة القشرية الرخوة Coccus hesperidium

تكثر هذه الحشرة على نباتات الزينة المزروعة داخل الصوب والبيوت المحمية وتصيب أفرع وأوراق هذه النباتات وتصيب كذلك أشجار النخيل والفيكس ولها من ٣ - ٦ أجيال في السنة.

- YT1 ·

حشرة الزيتون الشمعية (Barnard) حشرة الزيتون الشمعية

تصيب هذه الحشرة بعض نباتات الزينة خصوصا في المناطق الساحلية، وتفرز المادة العسلية التي ينمو عليها الفطر .

مكافحة الحشرات القشرية على نباتات الزينة.

المكافحة الحيوية

يوجد للحشرات القشرية في البيئة الكثير من الأعداء الطبيعية من حشرات مفترسة وأنواع الأكاروس المفترسة – وهذه الأعداء لها فاعليتها في الحد من خطورة هذه الأفات بشرط السماح لها بالنشاط وعدم استعمال المبيدات الكيماوية في حالة نشاطها – لذلك يجب إجراء دراسات مستفيضة على هذه الأعداء ومعرقة أفضل الطرق للاستفادة منها، وفي الولايات المتحدة، تقوم بعض البيوتات بتربية هذه الأعداء الحيوية وإكثارها وبيعها للأهالي لمكافحة حشرات نباتات الزينة المنزلية وتحقق من ذلك عائدا كبيرا، ولكل من هذه الأعداء مواعيد يكون نشاطها فيها كبيرا ومن ذلك ماسجله المؤلف من وجود طفيليان من غشائية الأجنحة يتطفلان على الحسرات اليافعة احسرة النخيل القشرية في منطقة الجيزة في مصر على الحشرات اليافعة المعارية وكانت قمة هما من رتبة غشائية الأجنحة وكانت قمة نشاط هديه الطفيلين في أشهر مارس وإبريل ويونية وأغسطس وأكتوبر، علما بأن لهما ثلاثة أجيال في العام.

كذلك يفترس الحشرات القشرية العديد من أنواع حشرات أبى العبد ويرقات أسد المن وتكثر في الربيع والخريف وحشرة Gonwentside psociformis من رتبة شبكية الأجنحة والحلم المفرس المسمى Pediculoides ventricoccus

المكافحة الكيماوية

إذا كانت هناك ضرورة تكافح الحشرات القشرية والبق الدقيقي والمن على نباتات الزينة معا بالرش بمبيد الملاثيون ٥٠٪ بنسبة ٢ في الألف أو بمبيد أكتلك ٥٠٪ بنسبة ٥٠ في الألف.

٧ ـ البق الدقيقي

تصباب نباتات الزينة بأنواع عديدة من حشرات البق الدقيقي، وخصوصا نباتات الزينة

Y£. ____

بق المسبكس الدقيقي (Green) بق المسبكس

ويصيب الكثير من نباتات الزينة مثل الهيسكس

ومن أنواع البق الدقيقي التى تصبيب نباتات الزينة وتنتمى لفصيلة المشرات القشرية الماردة Fam. Margarodidae مايلي:

البق الدقيقي الاسترالي Icerya purchasi Mask

وتمتص حشراته اليافعة وحورياته العصارة لأوراق نباتات الزينة وفروعها وتسبب جفافها

البق الدقيقي الهصري (Douglas) البق الدقيقي الهصري

وهو يصيب الكثير من نباتات الزينة مثل سالفه

مكافحة البق الدقيقى على نباتات الزينة

كما سبق أن ذكرنا فإن البق الدقيقى أعداء حيوية فى البيئة من مفترسات وطفيليات منها خنفساء الفيداليا Rodalia cardinalis وتتطفل على حسوريات البق الدقيية تبابة تسمى Cryptochaetum iceryae وفي حالة الإضطرار المكافحة الكيميائية تعامل هذه الآفات كما سبق أن ذكرنا في معالجة الحشرات القشرية ويكون العلاج مشتركا.

۸-این

تصاب نباتات الزينة بالعديد ن أنواع المن التي تنتمي جميعا لفصيلة Aphididae وتصيب المن نباتات الزينة في الزراعات المكشوفة والبيوت المحمية، ويغتذى المن بامتصاص العصارة من الأجزاء النباتية الفضة ويفرز عليها المادة العسلية مما يؤدى إلى جفاف هذه الأجزاء ونمو الفطر الأسود عليها، وإذا إشتدت الإصابة بهذه الآفة فقد يقضى على المحصول بكامله وينقل المن لعوائله الكثير من الأمراض الفيروسية مثل أمراض الموزايك ومرض البقع الدائرية ومن أنواع المن الشهيرة التي تصيب نباتات الزينة خارج البيوت المحمية وداخلها مايلى:

- من البنفسج Macromyzus violae
- من الورد Macrosiphum rosae The
 - من الكريزانثيم Myzus rosatum
 - من السلة Macrosiphum pisi
 - من اليقول Aphis laburni
 - من الفول Aphis fabae
 - من القطن Aphis gossypii
 - من الخوخ Myzus persicae

طرق المكافحة

ينصح المؤلف بتنشيط دور المفترسات والمتطفلات من أعداء المن الحيوية في الطبيعة وقد سبق لنا ذكر الكثير منها، وإذا أضطر الأمر للمكافحة الكيميائية فيتبع في ذلك ماسبق أن ذكرنا في الحشرات القشرية.

٩ ـ الذباب الأبيض

يتعرض الكثير من نباتات الزينة للإصابة بالذباب الأبيض من فصيلة Aleyrodidae، ومن

- YEY ----

نباتات الزينة التى تتعرض للإصابة بهذه الآفة البيجونيا والهسبكس والفل والورد والدوراننا والسائقيا، وتظهر هذه الحشرات ويشتد ضررها فى الفترة من يولية حتى سبتمبر، وتفضل الذبابة البيضاء النباتات الصغيرة الغضة وكذلك النباتات القوية ويقل عددها كثيرا فى أشهر الشتاء وتؤى أنذاك إلى الحشائش وأوراق النباتات السفلية، وتفرز الذبابة البيضاء المادة العسلية التي ينمو عليها الفطر الأسود، ولكن ضررها الأكبر يكمن فى قيامها بنقل بعض الأمراض الفيروسية الخطرة بين النباتات مثل مرض الثقاف الأوراق ومن أنواع الذباب الأبيض الذي يصيب نباتات الزينة مايلى:

ذبابة القطن البيضاء Bemisi gossypiperda

ونوعان أخران هما Trialeurodes vaporariorum, Dialeurodes kirkaldyi

مكافحة الذباب الأبيض على نباتات الزبنة

يفترس الذبابة البيضاء في البيئة يرقات أسد المن وحوريات مفترسة تابعة لفصيلة Meridae من رتبة نصفية الأجنحة، كما يتطفل عليها طفيل داخلي من رتبة غشائية الأجنحة هو الطفيل Eerimocers diversicilialni

وفي حالة الإضطرار تعالج كيماويا علاجا مشتركا مع المن والبق الدقيقي.

١٠ ــ الذباب الصانع للأنفاق الورقية

من فصلة Agromyzidae

Order Diptera عنجة الأجندة

وهذا الذباب صغير الحجم، تضع الإناث الملقحة بيضها على أوراق نباتات الزينة وأغصانها الفضية، ويفقس البيض عن يرقات صغيرة تخترق بشرة الورقة وتشرع في صناعة نفقا متعرجا بين البشرتين، وتتعذر اليرقة في غرقة متسعة في نهاية النفق ثم تتحول العذراء إلى حشرة يافعة تترك؛ الورقة وتطير ولكل نوع من أنواع هذا الذباب أنفاق ذات طابع مميز لها،

- 71Y -

ويمكن معرفة نوع الذباب من شكل النفق الذى تصنعه اليرقة، وتصيب هذه الحشرات من نباتات الزينة أبو حنجر والداليا والسلفيا السينراريا وغيرها، وأهم أنواع هذا الذباب مايلي:

P. minuscula, Phytomyza atricornis

طرق مكافحة الذباب صانع الأنفاق

يتطفل على عذارى هذه الحشرات أنواع مختلفة من المتطفلات منها طفيليان من رتبة غشائية الأجنحة هما Opius sp. والطفيل Enlophidea من فصيلة Brachonidae

الكافحة الكيميائية

فلا طائل منها طالما إذا ما إستقرت اليرقات داخل الأنفاق، ولكن ينصح البعض بالرش رشة . وقائية قبل الإصابة بمبيد الدايمثورت ٤٠٪ بنسبة ١٥٠. ٪

١١ ـ ذباب النرجس

يصاب النرجس بذباب الأبصال التابع لفصبلة ذباب الأزهار Syrphidae (رتبة ثنائية الأجنحة)، ويحوم ذباب هذه الفصيلة طائرا حول الأزهار، ومنه

ذبابة النرجس الكبيرة Meredon equestris Fab، وهى ذبابة سلمسراء اللون يوجد على جسمها حلقات برتقالية أوصفراء والجسم مغطى بالشعر، وتحدث هذه الذبابة طنينا عاليا أثناء طيرانها، وتضع الأنثى بيضها فرديا بالقرب من الأبصال من مناطق جفاف أوراق النرجس، وتضع في حياتها نحو ٤٠ بيضة، ويفقس البيض عن يرقات دودية تثقب الأبصال وتضع داخلها أنفاقا وتتحول في نهاية النفق إلى عذراء برميلية تخرج منها الذبابة اليافعه

ذبابة النرجس الصغيرة . Eumres strigutus Fall

وتظهر هذه الذبابة في شهري إبريل ومايق ولونها أسبود ويوجد على الجسيم علامات

هلالية الشكل تضع الأنثى الملقحة عشرة بيضات على كل بصلة، بعد فقس البيض تقتحم اليرقات قمة البصلة حيث تخترقها وتتلفها، وتتعذر اليرقات داخل البصلة ويخرج منها النباب اليافع

طرق المكافحة

عدم ترك الأبصال معرضة بعد جفاف الأوراق ويحسن وضع الأبصال في ماء ساخن (١١٠ ف) لمدة ساعة

١٢ ـ الذباب المسبب للأورام

ينتمى هذا النباب إلى فصيلة Cecidomyidae رتبة ثنائية الأجنحة Diptera ، وينشا عن إصابته للأجزاء النباتية تكون أورام في مكان الإصابة، ويصيب هذا الذباب براعم وسوق نباتات الزينة مما يؤدي إلى نقص إنتاج الأزهار ومن هذا النباب مايلي:

ذبابة البنفسج Daysmeura offinis Kieff

وهى ذبابة صغيرة الحجم يصل طولها إلى ٥, ١ مم وتصيب نباتات البنفسج، وينشأ عن الإصابة التفاف حواف الورقة حول نفسها ثم يصبح لونها مسودا وتجف، وعند فحص الأوراق المصابة نجد يرقات صغيرة لونها أحمر خفيف – وتوجد داخل الجزء الملتوى من الورقة، وينشأ عن الإصابة قلة الإنتاج.

ذبابة الورد Rosemidge

وهى ذبابة صفراء بنية اللون تضع بيضها على براعم وأوراق الورد، وعند فقس البيض تخرج اليرقات الصغيرة التي تغتذى داخل البراعم وتسبب ظهور أورام عليها ينشأ عنها عدم إنتظام تكوين الأزهار.

ذبابة الكريزانثهم Chrysanthemum midge

وهي ذبابة صغيرة رفيعة أرجلها طويلة وأونها برتقالي تسبب جفاف الأوراق وظهور أورام على البراعم المصابة وقلة إنتاج الأزهار.

- Y£0

مكافحة الذباب المسبب للأورام

تكافح هذه الأفات بقطع الأوراق التي تظهر عليها الإصابة وحرقها

Ostrinia nubilalis عفار ساق الذرة الاوروبي

من رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة فصيلة Pyraustidae

وقد سبق لنا ذكر هذه الحشرة في مواضع سابقة من هذا الكتاب، وتصيب يرقاته نباتات الداليا والكريزانثمم والجلاديولس والزينيا والجيرانيوم، وتتلف حوامل الأزهار نتيجة ثقب الحشرات داخلها مما يسبب عدم إنتظام شكل الأزهار وليس له مكافحة كيميائية على نباتات الزينة.

١٤ ـ الجعال

تنتمى الجعال إلى فصيلة Scarabaeidae رتبة غمدية الأجنحة، وتصاب نباتات الزينة بعدد من الجعال منها:

أـ جعل الخوخ Pachnoda fasiata

ولقد سبق لنا تناوله ضمن آفات الخوخ، وتفتذي حشراته اليافعة على أزهار الورد والجناء.

ب ـ جعل الورد الزمردس Potosia cuprea igincollis Gong

وتغتذى حشراته اليافعة على أزهار الورد وتتلف براعمه الزهرية وتسبب له خساءر كبيرة

جــ جعل الورد الزغبي Tropinata squalida Scop

- VE7 ----

و، تظهر حشراته السافعة من نوف مبر إلى إبريل وتفتذى على رحيق الأزهار وبتلاتها خصوصا أزهار الورد وتفضل إصابة الأزهار البيضاء.

مكافحة الجعال على نباتات الزينة

أفضل طريقة لمكافحتها هي جمع البرقات والحشرات اليافعة الموجودة حول جنور النباتات المصابة وعلى أزهارها وإعدامها حرقاء

وتوصى وزارة الزراعة المصرية برش شجيرات الورد المصابة بالجعال بمبيد هوستاثيون ٤٠٪ بمعدل لتر واحد للفدان يضاف إلى ٤٠٠ لتر ماء أو مبيد لانيت ٩٠٪ بمعدل ٢٠٠ جم / ٤٠٠ لتر ماء للفدان.

ثانيا الآفات الحشرية التى تصيب النباتات الطبية والعطرية

تزرع النباتات الطبية والعطرية في أقطار العالم العربي منذ عهد بعيد، ولعلماء العرب في الماضي سبجل حافل في علم الأقربازين المستند إلى معرفة دقيقة بمثل هذه النباتات والأعشاب، وقد ظل العالم حتى نهاية القرن الثامن عشر يعتمد على مؤلفات إبن سينا وأبو داوود الأنطاكي في تركيب الأدوية والتطبيب بها، والأن تزرع في مصر والبلاد العربية الأخرى مساحات من الأرض بالنباتات الطبية والعطرية يستخرج منها مستخلصات دوائية وتقوم عليها صناعات وطنية قوية ويصدر منها إلى الخارج كميات كبيرة تشكل جزءا من الدخل القومي، مما شجع الكثيرون على الدخول في هذا المضمار وزراعة هذه النباتات في مساحات جديدة خصوصا في الأراضي الصحراوية الحديثة الإستزراع.

وتصاب النباتات الطبية والعطرية بأفات كثيرة، ولكن للأن لم تستأثر هذه الأفات بالدراسات المستفيضة لذلك سوف أتناول هذا الموضوع مع شح في المراجع والأبحاث.

اهم النباتات الطبية والعطرية التي توجد في اقطار العالم العربي

ذكر فوزى قطب ١٩٨١ أن أهم النباتات التي توجد في أقطار العالم العربي على سبيل

المثال لا الحصر وفقا للمزروع منها في كل قطر عربي مايلي:

- ۱ ـ اليمن: حناء ـ مر ـ بن ـ سنامكي
- ٢ _ الملكة العربية السعودية: من _ حناء _ سنامكي
- ٣ _ العراق: عرقسوس _ حنظل _ زعتر _ مغات _ بابونج سكران _ شاي جبلي.
 - ٤ _ الكوبت: رطريت _ حلبة
- ه _ سوریا: عرقسوس _ ورد _ عفص _ نعناع _ زعتر _ بابونج _ حصالبان _ خطمیة _ حبهان _ _ اوزمر،
 - ٦ _ الأردن: عفص _ حنظل _ زيتون _ مصاص
- ٧ _ لبنان: شيح _ بصل العنصل _ خردل أبيض _ خردل أسود _ سكران أوروبي _ بردقوش.
 - ٨ _ فلسطين: لوز حلو _ زيتون _ شطة _ عفص _ بصل _ عنصل _ بصل فار _ خروع.
- ۹ _ مصر: خله بلدی _ خلة شیطانی _ سکران مصری _ داتورة _ سنامکی _ بایونج _ حناء
 _ مصاص _ بصل عنصل _ بصل فأر _ لعبة مرة _ خروع _ خطمیة _ شیح _ کرکدیه _
 لحلاح _ پنسون _ کراویة _ کمون _ کزیرة _ نعناع _ حصا البان _ سولانم.
- ۱۰ ـ السودان: کرکدیه ـ صمغ عربی ـ سنامکی ـ شطة ـ تمر هندی ـ سکران ـ داتوده ـ حناء ـ حنظل ـ حلیة ـ جوز مقیء،
- ۱۱ _ لیبیا: زیتون _ مصاص _ حنظل _ بصل عنصل _ بصل فار _ لحلاح _ زعتر _ خروع _ داتورة _ لعبة مرة .
- ۱۲ ـ تونس: زیتون ـ بصل ـ عنصل ـ مصاص ـ داتورة ـ لعبة مرة ـ بصل فار ـ سكران أوروبي،
 - ١٣ _ الجزائر: زعتر _ سكران _ داتورة _ شيح _ مصاص _ حنظل _ حصا لبان _ حلبة.
- ١٤ ـ المغرب: خلة بادى ـ خلة شيطانى ـ حنظل ـ حصا لبان ـ كسبرة ـ بصل عنصل ،
 يصل فار.

وهذه الحاصلات لها أهمية إستراتيجية كبيرة لا يستهان بها - لذلك كان الحفاظ عليها من الأفات واجبا صعبا، ومما يزيد الموضوع صعوبة أن إستعمال المبيدات الحشرية لمكافحة الآفات

____ Y£A ____

على هذه الحاصلات لايمكن التوصية بها، فكيف ندخل السموم ولو بآثار ضئيلة على المستخلصات الدوائية التي يعالج بها البشر لذلك كان إستعمال طرق السيطرة الأخرى البعيدة عن إستعمال الكيماويات هو الأساس في مكافحة هذه الأفات وذلك من مكافحة زراعية وحيوية وغيرها، ونورد هنا أهم الحاصلات الدوائية والأفات الحشرية التي تصيبها بطريقة الحصر لا التفصيل – إذا أن معظم هذه الأفات تصيب المحاصيل الزراعية وسبق لنا أن تناولناها في مواضع أخرى من هذا الكتاب – ويضم الجدول التالي أهم هذه الحاصلات والأفات الحشرية التي تصيبها

	التي تصيبها
الآفات التي يمكن تصيبه	أسم الحاصل الدوائى
كلاب البحر أو العفارات المن الذباب الأبيض نطاطات الأوراق التربس الديدان الجياشة (بودة ودق القطن الصغرى والكبرى) - الديدان القارضة (السوداء والبنية) - بودة قرون	بابونج
السمسم.	
كلاب البحر (الحفار الكبير والافريقي) ـ المن ـ الذباب الأبيض ـ نطاطات الأوراق ـ التسريس ـ دودتي ورق القطن ـ الديدان القارضة ـ دودة درنات البطاطس ـ بق الموالح الدقيقي.	داتورة
كلاب البحر، المن ـ الذبابة البيضاء ـ نطاطات الأوراق ـ الدودة القارضة ـ دودة ودق القطن .	خلة بلدى وخلة شيطانى
كلاب البحر، المن نطاطات الأوراق الذبابة البيخاء التربس الديدان القارضة.	سكران
المند نطاطات الأوراق التربس الذباب الأبيض الديدان القارضة	سنامكى
المن ــ التـربس ــ الذباب الأبيض ــ الديدان القــارضــة ــ البق الدقيقي.	ب صل عنصل

الآفات التي يمكن تصيبه	أسم الحاصل النوائي
المن _ التربس _ نظاطات الأوراق _ الذباب الأبيض _ دودة ورق القطن.	بصل الفار
المن التربس نطاطات الأوراق دودتى ورق القطن مانعة أنفاق أوراق الخروع - البق الدقيقي،	حناء
دودتي ودق القطن _ البق الدقيقي _ جعل الورد الزغبي.	خروع
كلاب البحر _ المن _ من الجنور _ نطاطات الأوراق _ التربس _ الذباب الأبيض _ دودتي ورق القطن _ حفارات الساق.	خطمية
المن ـ التربس ـ نطاطات الأوراق ـ ذبابة العشار	عرقسوس عرقسوس
كلاب البحر _ التربس _ المن _ الذبابة البيضاء _ الدودة القارضة _ دودتى ورق القطن.	عشار
كلاب البحر - التربس - المن - الذبابة البيضاء - الديدان القياسة ونصف القياسة.	أشيح
التربس – المن – الذبابة البيضاء – بودتى ورق القطن – بودتى اللوز القرنفلية والشوكية – البق الدقيقى،	كراوية
بودتي ورق القطن ــ المن ــ الدودة القارضة.	کرکدی ه
بودتي ورق القطن ـ الديدان القارضة ـ المن.	كزبرة
الديدان القارضة ـ المن ـ التربس ـ بودة ثمار القرعيات ـ الحفارات،	كمون
كلاب البحر التربس نطاطات الأوراق المن الذباب الأبيض بودة اللوز الأمريكية . حفار ساق الباذنجان.	حنظل سولانم
كالب البحر التربس المن النباب الأبيض الدودة القارضة ودتى ورق القطن.	ينسون

الباب السادس عشر

الأفات الحشرية التى تصيب النباتات المزروعة في البيوت المحمية

الآفات الحشرية التى تصيب النباتات المزروعة فى البيوت المحمية

الزراعة المحمية هي إقامة منشأت تحمى النباتات المزورعة داخلها سواء أكانت خضرا أم نباتات زينة، وهذه المنشأت مكلفة للغاية ثابتة وليس من السهولة نقلها من مكان إلى آخر، وهذه المنشأت قد يكون بيوتا من البلاستيك أو ما إصطلح على تسميته صوبا بلاستيكية أو من النباشأت قد يكون بيوتا من البلاستيك أو ما إصطلح على تسميته صوبا بلاستيكية أو من الزجاج (صوبا زجاجية)، وتزود هذه البيوت بمصادر التهوية والتدفئة ونظام دقيق للرى والصرف وإستعمال الاسمدة والمبيدات، وتعمل هذه البيوت (وتسمى بالإنجليزية البيوت الخضراء (green houses) على حماية النباتات المزروعة بها من العوامل البيئية الشديدة والغير ملائمة مثل الرياح والبرودة الشديدة، وبذلك يمكن زراعة بعض أنواع الخضر والأزهار تحت هذه البيوت في غير موعدها عن طريق زيادة التدفئة شتاء والتهوية صيفا، ويتيح الحيز المحدود للبيوت المحمية للمزارع إجراء عمليات تسميد مركزة أو إتخاذ أساليب للوقاية أو المكافحة من الأمراض والحشرات فعالة – وتتكلف الزراعة المحمية مصاريف باهظة، لذلك تباع منتجاتها الصحراوية مثل الملكة العربية السعودية وبول الخليج والأردن، واستطاعت هذه الدول توفير الخضر وباباتات الزياعة المناصر البودة بممارسة هذا النوع من الزراعة في الخضر وباباتات الزينة التى الأراضى المستصلحة الجديدة وأصبحت تنتج كميات كبيرة من الخضر وباباتات الزينة التى تصدر للخارج .

وتصاب الخضر ونباتات الزينة المزروعة تحت البيوت المحمية بأفات حشرية عديدة نجمل منها ما يلى : --

أولا الصوب والبيوت المحمية المخصصة لإنتاج الشتلات

تزرع بنور بعض الخضر مثل الطماطم والخيار والكتالوب والفلفل في صواني الشتلات

VoY _______

ذات العيون بعد تعبئة الصوائى بمخلوط من بيئة زراعته قد تكون مثلا مكونه من حجم من البيت موسى إلى جزء مساو من الفيرمكبوليت يتم خلطهما ما معا حتى التجانس ثم تخصب الخلطة بإضافة المخصبات الكيماوية كذلك يضاف الخلطة بعض الكيماويات المقاومة للأمراض التي قد تتعرض لها البنور أثناء الإنبات، وتروى صوائى الزراعة بالماء حسب حاجة النبات حتى تمام ظهور البادرات، وطبعا توضع هذه الصوائى في صوب الشتلات مع توفير التهوية لها وعدم سقوط ضوء الشمس المباشر عليها، ويراعي إتخاذ الإجراءات الأتية في صوب إنتاج الشتلات:

- ١ _ إزالة جميع الحشائش الموجودة في الصوبة مع تمهيد الأرض.
- ٢ ـ رش الصوبة قبل بدء الزراعة من الداخل والخارج بمبید السلیکرون ٢ ٪ بمعدل ٢٥٠ سم لکل ١٠٠ لتر ماء مع رش سم لکل ١٠٠ لتر ماء مع رش الحشائش والنباتات التي قد توجد حول الصوبة.
 - ٣ ـ وضع شبكة من قماش الموسلين على الجانب البحري (أو الشمالي) من الصوية.
 - ٤ _ مراعاة التهوية الجيدة في الصوية.
 - ه .. تلافي سقوط ضوء الشمس المباشر على الشتلات.
 - ٦ ... رفع بنور الشتلات لتكون بمنأى عن القوارض والحشرات الزاحفة.
- ٧ ـ مراعاة حفظ درجات الحرارة والرطوية داخل الصوية حسب توصيات المختصين حت
 تساعد على سرعة نمو الشتلات.
- ٨ ـ وضع صوائى الشتلات على ارتفاع ٨٠ ٩٠ سم من سطح الأرض متى يسهل التعامل
 معها ونقلها ولإبعادها عن ضرر القوارض والحشرات الزاحفة.

أهم الحشرات التي تصيب شتلات الخضر في البيوت المحمية ـ

تصباب شتلات الخضر (مثل الخيار والكنتالوب والطماطم والفلفل) بأفات قد تقضى على الشتلات تماما أو تسبب ضعفها وفقدها القدرة على الإنتاج وأهم هذه الحشرات هي:

١ ـ المن

يتواجد المن رعلى جميع الخضر التي تزرع في البيوت المحمية، وتصيب هذه الحشرة

- Yot ---

شتلات العروة الربيعية بشدة لملائمة الجو، وإذا أصباب المن شتلات الخيار والكنتالوب فإنه يتوالد بسرعة ويسبب وقف نمو النبات وتتجعد الأوراق وتلتف نهاية الورقة إلى أسفل ويختفى المن داخل هذه الجزء الملتف بعيدا عن الحرارة والأعواء الحيوية، ولاتصل إليه المبيدات، وتتسبب الإصابة الشديدة في موت البادرات.

٢ ـ الذبابة البيضاء

تعد هذه الحشرة من الأفات الخطيرة التي تصيب بادرات الخضر المحمية في عروة الخريف، وفضلا عن إمتصاصها للعصارة النباتية فإنها تنقل الأمراض الفيروسية إلى النباتات المصابة (شكل ٢٤٤)

وعند إصابة شتلات الطماطم بهذه الأمراض الفيروسية تنتج عنها نباتات تظهر عليها أعراض الإصابة وهي في طور الإزهار وتختلف أعراض الإصابة على النباتات المصابة بإختلاف نوع الفيروسية إلى بطء نمو بإختلاف نوع الفيروسية إلى بطء نمو النباتات المصابة أو توقف النمو وقلة عقد الثمار ونقص حاد في المحصول، وترجع خطورة هذه الأمراض إلى أنه لاتظهر على الشتلات المصابة أي أعراض للمرض ولاتظهر هذه الأعراض إلى في دور النضج وبداية الإنتاج حيث لاينفع العلاج.

طرق مكافحة المن والذبابة البيضاء والحشرات ذات الغم الثـاقب الماص:

- ١ _ وضع شاش على الأبواب البحرية للصوب وذلك للحد من دخول الحشرات إليها.
- ٢ ــ الكافحة الذبابة البيضاء، يمكن إستخدام نوع من البلاستيك الأصفر اللون وعليه مادة
 لاصقة ويوضع على الأبواب البحرية للصوبة فتلصق به الحشرات التي تحاول دخول
 الصوبة.
- ٣ ـ ترش الشقلات داخل الصوبة بمبيد أكتلك مع مبيد آخر مثل التمارون (على الطماطم)
 وذلك لمكافحة الذبابة البيضاء.
- ٤ _ الرش بمبيد الأكتلك ٥٠٪ بنسبة ٣ ٤ في الألف أو بريمور ٥٠٪ بنسبة ٣ ٤ في



(شكل ٢٤٤) الذبابة البيضاء وحورياتتها على أوراق شئلة خيار داخل صوبة بالاستيكية ،

الألف لمكافحة المن والذبابة البيضاء وباقى الحشرات ذات أجزاء الفم الثاقب الماص.

هذا ونورد هنا برنامجا للوقاية من الإصابات المرضية والحشرية في صوب إنتاج الشتلات – وهذا البرنامج من وضع وزارة الزراعة المصرية (اللجنة القومية للزراعة المحمية).

أ _ مشاتل الطماطم

الرشة الأولى (بعد تكامل الإنبات وبدء ظهور الورقة الحقيقية الأولى - بعد حوالى ١٢ يوما من الزراعة)

تمارون (۱۵ سم / ۱۰ لتر ماء).

الرشة الثانية (بعد أسبوع من الرشة الأولى).

تمارون (۱۵ سم / ۱۰ لتر ماء).

الرشة الثالثة مع نظام الري (بعد أسبوع من الرشة الثانية).

فايديت (۷۰ سم / ۱۰ لتر ماء)

الرشة الرابع (بعد أسبوع من الرشة الثالثة)

ترای میلتوکس + تمارون (۲۵ جم + ۱۵ سم / ۱۰ لتر ماء).

الرشة الخامسة مع نظام الرى (قبل نقل الشتلات مباشرة).

بنلیت (۱۰ جم / ۱۰ لتر ماء)،

ب ـ مشاتل الفلفل

الرشة الأولى (بعد أسبوع من نقل شتلات الفلفل إلى صنوانى التشتيل) تمارون (١٥ سم / ١٠ لتر ماء + ٥ سم ترايتون ب)

الرشة الثانية (بعد أسبوع من الرشة الأولى) أكتليك (٣٠ سم / ١٠ لتر ماء + ٥ سم ترايتون ب)

الرشة الثالثة (بعد خمسة أيام من الرشة الثانية)

تمارون (۱۵ سم / ۱۰ لتر ماء + ۵ سم ترایتون ب)

الرشة الرابعة مع نظام الرى بعد أسبوع من الرشة الثالثة

فایدیت (۷۰ سم / ۱۰ لتر ماء)

الرشة الخامسة (بعد خمسة أيام من الرشة الرابعة)

ترای میلوتکس (۲۵ جم / ۱۰ لتر ماء + ۵ سم ترایتون ب)

الرشة السادسة مع نظام الرى (قبل نقل الشتلات مباشرة)

بنلیت (۱۰ جم / ۱۰ لتر ماء)

ج ــ مشاتل القرعيات (الخيار والكنتالوب)

VaV

ا ــ العروة الخريغى:

الرشة الأولى (بعد ظهور أول ورقة حقيقية ـ بعد ٧ ـ ١٠ أيام من الزراعة).

أكتيليك (٣٠ سم / ١٠ لتر ماء)

الرشة الثانية (قبل نقل الشتلات بأسبوع)

ترای میلتوکس + تمارون (۲۰ جم + ۱۰ سم / ۱۰ لتر ماء).

الرشة الثالثة مع نظام الرى (قبل نقل الشتلات مباشرة).

بنلیت (۱۰ جم / ۱۰ لتر ماء).

٢ ــ العروة الربيعي

الرشة الأولى (بعد ظهور أول ورقة حقيقية بعد ٧ ـ ١٠ أيام من الزراعة

أفيوجان (١٠ سم / ١٠ لتر ماء)

الرشة الثانية (قبل نقل الشتلات بأسبوع).

ترای میلتوکس (۱۵ جم / ۱۰ لتر ماء).

الرشة الثالثة (قبل نقل الشتلات مباشرة).

بنليت (١٠ جم / ١٠ لتر ماء).

V۵A

شانيا: الآفات الحشرية في الصوب والبيوت الزجاجية الإنتاجية

تصاب الخضر ونباتات الزينة المزروعة في البيوت المحمية الإنتاجية بالكثير من الأفات الحشرية يمكن أن نتناول أهم هذه الأفات في الجدول التالى:

طرق الوقاية والعلاج	مظهر الإصابة	الآفة الحشرية
ه ، ١ كجم أندرين ٥٠ ٪ (مسحوق قابل للبلل + ٢٥ كجم ردة ناعمة + ٢٥ لتر	داخل الصوب الإنتاجية من أسفل التربة ويترتب على ذلك إصفرار الأوراق وذبول النباتات	
أو ١, ٢٥ كـــجم تمارون ٢٠٪ + ٢٥ كجم درة ناعمة + ٢٥ لتر ماء أو ٢٥, ١ كجم هوستاسيون ٤٠٪ + ٢٥ كجم ردة ناعمة + ٢٥ لتر ماء وينثر الطعم السام في الصوب بعدري الأرض، ويوضع بجوار النباتات قبل الغروب	البادرة فوق سطح الأرض فيسقط النبات ويموت أو يميل	٢الـــدودة

طرق الوقاية والملاج	مظهر الإصابة	الآنة الحشرية
رش النباتات بأحد المبيدات التالية: السمالاثيون ٥٠٪ بتركيز ٥ في الألف أو بريمور ٥٠٪ تركيز ١ في الألف أو أكتلك ٥٠٪ بمعدل ٢ في الألف أو تمارون ٦٠٪ بمعدل ٢ في الألف	فترتين الأولى من فبراير حتى يونية والثانية في أغسطس حتى أكت وبروتب دأ الإصابة على البراعم الطرفية في قمة النبات وكذلك الأوراق الصغيرة ثم تمتد	
للوقاية من هذه الحسرة ينصح بوضع شماش على أبواب الصوبة البحرية والقبلية، كما يمكن تعليق ملصقات لزجة على الجهة البحرية للصوب أما العلاج الكيماوى فهو نفس العلاج المتبع في مكافحة المن	محدثة بقعا صفراء متفرقة ماتلبث أنتجمع مكونة مساحات صفراء ثم بنية.	٤ ـــالــذبــابــة البيضاء

هذا وقد وضعت و،ارة الزراعة المصرية برنامجا للوقاية من الآفاتت غير الحشرية والحشرية ومكافحتها في الصوب الإنتاجية نورده فيما يلي:

<u>۲</u>۲۰ –

تعقيم التربة

ينصبح بتعقيم تربة الصوب الإنتاجية وذلك التخلص من آفات التربة وأهمها الفطريات وحشرات التربة والنيماتودا وبنور الحشائش الضارة وتستخدم إحدى المبيدات الآتية:

1 ـ بروميد الهيثايل

(میتابروم ۹۸۰× (یتکون من ۹۸ ٪ برومید، ۲ ٪ کلوروپکرین).

تجهز أرض البيوت البلاستيكية بالحرث العميق أكثر من ٣٠ سم بعد خلطها بالسماد البلدى مع تنعيم التربة وتسويتها ثم تروى الأرض وتترك حتى تجف وبها نسبة رطوبة (تستحرث) ثم تغطى التربة المراد تعقيمها بالبلاستيك جيدا ويضاف برومور الميثايل بمعدل ٥٠ – ٨٠ جم لكل متر مربع من مساحة الصوبة وذلك بالطريقة الساخنة ولاتتم الزراعة قبل أسبوعين من المعاملة.

ب دالبازا مید المحبب

بعد تجهيز التربة وخلطها بالأسمدة العضوية يضاف مبيد البازاميد المحبب بمعدل ٥٠ جم/ متر مربع حيث يتم خلطه بالترية جيدا ثم يترك على أن ترش بالماء يوما بعد يوم حتى لا يتسرب المبيد إلى الجو. وقد تغطى التربة بالبلاستيك بعد إضافة البازاميد المحبب وتقليبه بالتربة. ولاتتم زراعة الصوب قبل أربعة أسابيع من المعاملة بالمادة.

الاحتياطات الواجب توافرها عند التعقيم

في حالة التعقيم بغار بروميد الميثايل:

- _ يترك الغطاء البلاستك لمدة ٤ أيام على الأقل.
- ـ بعد إزالة الغطاء البلاستيك تفسل التربة جيدا بالرى الغزير.
- لاتتم زراعة الصوبة قبل أسبوعين من التعقيم خوفا من قتل الشتلات أو امتصاص المواد السامة في التربة.

---- الأفات المشرية في مصر والبلاد العربية - يجرى تعقيم التربة في أي وقت من السنة ويراعى ألا تقل درجة حرارة التربة عن ٦م. _ يفضل أن يكون تعقيم التربة سنويا. _ لاينصح باستخدام بروميد الميثايل في الأراضي الثقيلة أو الواقعة بالقرب من المجاري المائية.

Y7Y **—**

البرامج الوقائية والعلاجية للأنات والأمراض نى الصوب الإنتاجية

(_ الطماطم

البرنا مج الوقائس من الأمراض

بعد أسبوعين من نقل الشتلات يفضل وضع مادة بنليت ٥٠٪ مع مياه الرى خاصة فى العروة الثانية (يناير/ فبراير) والتي لاتتم بها تعقيم التربة بالغازات بمعدل (١ في الألف) أو التوبسين (١ في الألف). وترش النباتات بعد أسبوعين من المعاملة السابقة وقائيا بأحد المواد الأتبة:

- ـ مانكوير بمعدل ١٥٠جم/ ١٠٠ لتر ماء
- _ کویروازان سوپرد بمعدل ۲۵۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء
- ـ ترای ملتوکس فورت بمعدل ۲۵۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء

ویکرر الرش الدوری کل ۱۰ – ۱۵ یوما

وعند ملائمة الظروف الجوية من حرارة ورطوبة لإنتشار الأمراض الفطرية تعالج النباتات بأحد المواد الآتية:

- _ ريىوميل/ مانكوزيب بمعدل ٢٥٠ جك/ ١٠٠ لتر ماء
- _ ريدوميل بلاس نحاس بمعدل ١٥٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء
 - ـ ساندوفان بمعدل ۲۰۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء

_ جالین مانکوزیب بمعدل ۲۵۰ جك/ ۱۰۰ لتر ماء

مع ملاحظة عدم تكرار الرش بهذه المبيدات أكثر من مرتين متتاليتين.

النيماتودا

يضاف مبيد الفايديت ٢٤٪ سائل بمعدل ١٠٠ سم مكعب/ ١٠٠ متر مربع مع ماء الرى وذلك بعد ثلاثة أسابيع من نقل الشتلات في الصوب الإنتاجية في حالة عدم تعقيم التربة. أو في العروه الثانية (يناير – فبراير) علما بأن جميع أصناف الطماطم للصوب مقاومة للنيماتودا ويكرر استخدام نفس المبيد بذات التركيز عند ابتداء عقد الثمار أو أثناء الإثمار المبكر.

البرنامج الوقائي من الآفات الحشرية

الذبابة البيضاء

ترش نباتا الطماطم المنقولة حديثا للصوب الإنتاجية رشا وقائيا دوريا كل ٥ - ٧ أيام حسب درجة انتشار الذبابة البيضاء للوقاية من مرض تجعد أوراق الطماطم. وذلك باستخدام أحد المبيدات الآتية:

- _ سليكرون ٧٢٪ بمعدل ١٥٠ سم مكعب ٢٠٠ سم مكعب/ ١٠٠ لتر ماء حسب عمر النبات
 - _ اكتلك ٥٠٪ بمعدل ٣٠٠ ٤٠٠ سم مكعب/ ١٠٠ لتر ماء حسب عمر النبات
 - ـ مارشال ۲۰٪ بمعدل ۱۰۰ جم ۲۰۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء حسب عمر النبات
 - على أن يكون الرش بالتناوب وعلى أن يوقف الرش عند بداية عقد الثمار.

المن

بعتبر البرنامج الوقائي للذبابة البيضاء علاجا مشتركا عند ظهور الإصابة بالمن.

العنكبوت الأحمر

عد ظهور أفراد من العنكبوت الأحمر ترش نباتات الطماطم باستعمال إحدى المبيدات

الآتية: كالثين زيتي ه ، ١٨٪ أو تديفول ه ، ٢٤٪ بمعدل ٢٥٠ سم مكعب/ ١٠٠ لتر ماء من أي منهما.

دودة ورق القطن وديدان الثمار

ترش باستخدام مبید لانیت ۹۰٪ بمعدل ۷۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء أو ریلدان ۵۰٪ بمعدل ۲۵۰ سم مکعب/ ۱۰۰ لتر ماء.

ب ـ القرعيات (الخيار - الكنتالوب)

البرنامج الوقائي من الأمراض

ا _ عروة سبتمبر وأكتوبر

ترش النباتات بعد نقلها إلى الصوب الإنتاجية في عمر أسبوعين ضد مرض البياض الدقيقي وقائيا باستخدام أحد المبيدات الآتية:

- _ بایلتون ۲۵٪ بمعدل ۲۵ جم/ ۱۰۰ لتر ماء
- _ أفيوجان بمعدل ١٠٠ سم مكعب/ ١٠٠ لتر ماء
- _ روبیجان ۱۲ ٪ بمعدل ۱۰ سم/ ۱۰۰ لتر ماء

مع ملاحظة أن يتم الرش وقائيا بالمبيدات السابقة كل أسبوعين وذلك لحين البدء في البرنامج الوقائي لمرض البياض الزغبي والدقيقي معا بعد ١ - ٥,١ شهر من الزراعة وتستخدم إحدى المبيدات الآتية:

- _ ترای ملتوکس فورت بمعدل ۲۵۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء
 - _ كويراوزان بمعدل ٢٥٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء

_ مانكوير بمعدل ١٥٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء

وعند ظهور مرض البياض الزغبي منفردا تستخدم إحدى المبيدات العلاجية الآتية:

- _ ريدوميل/ مانكوزيب بمعدل ٢٥٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء
- _ ريدوميل بلاس نحاس بمعدل ١٥٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء
 - _ ساندوفان بمعدل ۲۰۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء

النيهاتودا

يضاف إلى ماء الرى مادة الفايديت ٢٤٪ سائل بمعدل ١٠٠ سم مكعب/ ١٠٠ م من أرض الصوبة في عمر أسبوعين لنباتات الخيار والكنتالوب ويكرر نفس العلاج عند بداية العقد.

ويعتبر إضافة الفايديت مع ماء الري علاجا مشتركا ضد النيماتودا والإصابات الخفيفة لنعض الحشرات الثاقبة الماصه.

٢ ـ العروة الصيفية المبكرة (يناير وفبراير)

يراعى عند زراعة الخيار والكنتالوب في العروة الصيفية المبكرة إزالة بقايا نباتات المحصول السابق وكذلك الحشائش مع خدمة وتجهيز التربة جيدا مع عدم إضافة أي أسمدة عضوية ولاداعي لإجراء عملية تعقيم التربة في هذه العروة.

ويكتفى بإضافة إحدى المبيدات الفطرية الآتية مع مياه الرى وذلك للوقاية من أمراض التربة الكامنة مثل أعفان الجنور والذبول ولفحة الساق الصمغية وهي

_ بنلیت ۵۰٪ بمعدل ۱۰۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء

V11 ——

فیتافاکس/ کابتان بمعدل ۰۰۔ جم/ ۱۰۰ لتر ماء

ـ ترای ملتوکس فورت بمعدل ۲۵۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء

ـ ريدوميل/ مانكوزيب بمعدل ٢٥٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء

ويبدأ برنامج الرش الوقائي ضد البياض الزغبي في القرعيات بعد أسبوعين من نقل الشتلات كما سبق ذكره في عروة سبتمبر وأكتوبر.

وفى حالة ظهرر البياض الدقيقى يتبع برنامج عروة سبتمبر وأكتوبر بنفس المعدلات السابق ذكرها

نيماتورا

يتبع نفس البرنامج السابق ذكره في عروة سبتمبر

عفن الثمار الرمادي والأبيض

في حالة ظهور الإصابة بعفني الثمار الرمادي والأبيض ترش النباتات بإحدى المواد الآتية:

_ سومیسلیکس بمعدل ٥٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء

روفرال بمعدل ٧٥ جم/ ١٠٠ لتر ماء _

ـ رونيلان بمعدل ۸۰ر جم/ ۱۰۰ لتر ماء

ـ بنليت بمعدل ١٠٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء

التبقع الزاوس البكتيرس

عند ظهور الإصابة بالتبقع الزاوى البكتيرى ترش النباتات بمبيد تراى ملتوكس فورت بمعدل ٣٠٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء أو كوبرزان بمعدل ٣٠٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء

مرض الأنثراكنوز

في حالة ظهور المرض ترش النباتات كل ١٠ أيام باستخدام أحد المبيدات الآتية:

- _ داکونیل ۲۷۸۷ بمعدل ۲۵۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء
 - _ برافق ٥٠٠ بمعدل ٢٥٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء
 - _ انتراكول بمعدل ۲۵۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء
- _ كبريت ميكروني بمعدل ٢٥٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء

برنامج وقائى من الآفات الحشرية

المن

عند ظهور أفراد المن ترش النباتات بأحد المبدات الآتية:

- ــ ملاثيون ٥٧٪ بمعدل ٢٥٠ سم مكعب/ ١٠٠ لتر ماء
 - ـ بریمور ۵۰٪ بمعدل ۷۵ جم/ ۱۰۰ لتر ماء
 - _ اكتلك ٥٠٪ بمعدل ٣٠٠ سم مكعب/ ١٠٠ لتر ماء
 - صابون سائل بمعدل ۲۰ سم مکعب/ ۱۰۰ لتر ماء

دودة ورق القطن والديدان القياسة

عند ظهور الإصابة بدودة ورق القطن والديدان القياسة ترش النباتات باستعمال أحد المبيدات الأتية:

_ لانیت ۱۰٪ بمعدل ۷۵ جم/ ۱۰۰ لتر ماء

- V1A ----

- ـ نیودرین ۹۰٪ بمعدل ۷۵ جم/ ۱۰۰ لتر ماتء
- ـ ریلدان ۵۰٪ بمعدل ۲۵۰ سم مکعب/ ۱۰۰ لتر ماء

الذبابة البيضاء

عند ظهور أفراد من الذبابة البيضاء ترش النباتات بأحد المواد الآتية

- ـ اكتلك ٥٠٪ بمعدل ٣٠٠ ٤٠٠ سم مكعب/ ١٠٠ لتر ماء
 - _ مارشال ۲۵٪ بمعدل ۱۵۰ ۲۰۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء

العنكبوت الأحمن

عند ظهور أفراد من العنكبوت الأحمر ترش النباتات بأحد المواد الآتية:

- ـ تديفول ه ، ٢٤٪ بمعدل ٢٥٠ سم مكعب/ ١٠٠ لتر ماء
- _ كالثين ١٨٠٪ بمعدل ٢٥٠ سم مكعب/ ١٠٠ لتر ماء

تستخدم جميع المبيدات السابقة بالتبادل عند ظهور الإصابة فقط ويحظر استخدام مادة سليكرون ٧٢٪ على القرعيات حتى لاتحدث حروق النباتات.

ج ـ الفلفل

البرنا مج الوقائس من الأمراض

بعد أسبوعين من نقل الشتلات إلى الصوب الإنتاجية تضاف مادة البنليت للتربة خاصة في العروة الثانية (يناري/ فبراير) والتي لاتتم بها تعقيم التربة بالغازات بنسبة ١٠٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء أو تراى ملتوكس فورت بمعدل ٢٥٠ جم/ ١٠٠ لتر ماء مع مياه الرى وذلك للوقاية من أمراض أعفان الجنور والنبول.

____ Y14 -

البياض الدقيقى وأعفان الثمار

ترش نباتات الفلفل وقائيا كل ١٠ - ١٥ يوم بعد شهر من الزراعة ضد مرضى البياض الدقيقي وأعفان الثمار باستعمال أحد المبيدات الآتية:

- _ داکونیل ۲۷۸۷ بمعدل ۲۵۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء
 - ـ مانکوبر بمعدل ۱۵۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء
- _ کوپروزان/ سوپر/ د بمعدل ۲۵۰ جم/ ۱۰۰ لتر ماء

على أن يتم رش هذه المبيدات بالتناوب

النبيماتودا

عند بداية عقد الثمار يضاف الفايديت ٢٤٪ سائل مع ماء الرى بمعدل ١٠٠ سم مكعب/ من مساحة أرض الصوبة مرة واحدة فقط في حالة الزراعة بالعروة الثانية (يناير/ فبراير) والتي لاتتم أثناها تعقيم التربة بالغازات.

برنامج وقائي من الآفات الحشرية

يصاب الفلفل بالمشرات الآتية:

المن _ الذبابة البيضاء - بودة ورق القطن وديدان الثمار والعنكبوت الأحمر

عند ظهور إصابة بهذه الآفات ترش النباتات بنفس المبيدات السابق ذكرها في الطماطم والقرعيات.

__ ~. ___

إرشادات عامة

- ١ _ عدم خلط المبيدات الحشرية والفطرية أو الأسمدة الورقية معا.
- ٢ ــ لاتقل الفترة بين الرش بالمبيدات المختلفة وبعضها من ٢ ٣ يوم.
 - ٣ ـ يوقف رش المبيدات عند ارتفاع درجات الحرارة.
- ٤ ـ يراعى فتح الصوبة عند بداية الرش مع عدم غلق الصوبة حتى تجف النباتات من تأثير الرش.
 - ه _ العناية بتهوية الصوب جيدا خاصة بعد الرش.
- ٦- التقليل استخدام المبيدات الحشرية في الصوبات البلاستيكية ينصح بوضع شاش على
 المدخل من الجهة البحرية وخاصة في الصوب المعدة كمشتل.
- ٧ ـ ترش الصوب من الخارج قبل فتحها للقضاء على الحشرات وعدم تمكنها من التسرب
 لداخل السوب.
- ٨ ــ يفضل الرش على البلاستيك الداخلي بعد نقل الشتلات إلى الصوب الإنتاجية باستخدام
 المبيدات الموصى بها ضد الذبابة البيضاء والمن.
 - ٩ _ يوقف الرش الدوري للمبيدات الحشرية بعد بداية عقد الثمار.
- ١٠ ـ عند وجود إصابة حشرية تستدعى الرش بالمبيدات يجمع المحصول أولا جمعا جائزا ثم يجرى الرش.
 - ١١ _ يجب استخدام الملابس والأقنعة الواقية عند الرش بالمبيدات الحشرية أو الفطرية.
 - ١٢ _ يجب أن تكون المياه المستخدمة في الصوب البلاستيكية خالية من الأملاح أو الكلور.

_		=	_	_	_	_	 _	مصر والبلاد العربية	ية غى	الأفات الحشر	

١٣ _ يفضل وضع البلاسيتك الأسود قبل نقل الشتلات على المصاطب في الزراعات الصيفية خاصة في الأراضى الخفيفة.

١٤ ـ في حالات الضرورة القصوى للرش الحشرى يراعى أخذ جمعة جائزة للثمار قبل
 الرش مباشرة ثم يوقف جمع الثمار لمدة ٥ - ٧ أيام من الرش، أما إذا اقتضى الأمر
 جمع الثمار قبل هذه المدة فتجمع وتوضع بالثلاجات باقى المدة قبل الاستهلاك.

- ٧٧٢ ---

المراجع

أولا - المراجع العربية

البكر، عبد الجواد ١٩٧٢: - نخلة التمر ماضيها وحاضرها والجديد في زراعتها وصناعتها وتجارتها - مطبعة العاني بغداد.

الحديدى، جبر صالح ١٩٦٨ : دليل مكافحة الآفات الزراعية في العراق، قسم الحشرات والأمراض النباتية، نشرة ١١٧ – العراق – أبو غريب .

أحمد لطفى عبد السلام - هدى هلال - عادل تحصل - ١٩٨٤ - حصر العوائل النباتية المصابة بثاقبة الأفرع في مصر - مجلة حوليات مشتهر للعلوم الزراعية مجلد ٢٢ .

إسماعيل إسماعيل - نعمة أبو زيد - فتحى فهيم - ١٩٨٠ : -

دراسة النشاط الموسمي وسلوك حفارات الزيتون وطفيلياتها.

مجلة البحوث الزراعية - وزارة الزراعة المصرية مجلد ٦٦ عددا .

برنامج مكافحة آفات البساتين والخضر ١٩٩٠ : -

وزراة الزراعة – جمهورية مصر العربية .

شاكر محمد حماد – أحمد لطفي عبد السلام ١٩٨٥ :

الحشرات الإقتصادية في مصر والبلاد العربية - دار المربخ - الرياض

- عيد الحسين - على ١٩٤٠ : -

- ۷۷۲

الأفات الحشرية في مصر والبلاد العربية =

النخيل والتمور وأفاتهما في العراق.

عبد القادر مصطفى النحال – نعمت هانم أحمد عوض، صبحى زقلة، محمد قناوى ١٩٧٨، دراسات بيولوجية على حفار التين نو القرون الطويلة مجلة البحوث الزراعية – وزارة الزراعة – غالقاهرة العدد الأول – يناير –

عزيز على ١٩٩٠ : - دليل مكافحة الأفات الزراعية وزراة الزراعة والإصلاح الزراعى - بغداد .

محمد حسن حسنن ۱۹۵۸ : -

آفات المحاصل والبساتين - مطبعة الشعراوي بطنطا.

محمد محمود حسنى - محمد عبد الطيم عاصم - السيد عبد النبى نصر - ١٩٧٦ : - الأفات الزراعية الحشرية والحيوانية - دار المعارف بمصر

على بدوى - عبد الحكيم - محمد رمضان صالع ١٩٧٧ .

التغييرات الموسمية للإصابة وديناميكا مجتمع بعض الأفات التي تصيب النخيل في الوادي الجديد .

مجلة البحوث الزراعية – وزارة الزراعة الممرية – العدد الأول بناير

. \ 9 \ Y -----

قابلية بعض أصناف البلح للإصابة ببعض الآفات وتأثير إرتفاع النخيل على معدل الإصابة مجلة البحوث الزراعية - وزارة الزراعة العدد الأيل.

التزميط وسبله وموعده في وقاية عراجين البلح من الإصابة بالحشرات في الوادي الجديد.

مجلة البحوث الزراعية – وزارة الزراعة الممرية العدد الأول

- YYE ----

—— vv。—

نش
_
درا بوستر
_
درا
نث
فور
الد

- ۷۷٦ ----

المراجع بلغات أجنبية

A...A. Sharaf El Din., 1980.

Biological, Ecological and Control Studies on some Colepterous tree borers in Egypt Ph. D. Thesis, Fac. of Agric., Cario Univ.

A. E. Michelbacher & J. C. Ortega, 1958.

Study of insects and related pests attacking walnuts.

Calif. Agric. Exper. stat., Bulletin 764.

A. L. Abdel Salam & A. El Saeady, 1987.

Ecological studies on *Ephestia calidella* (W.) and *E cautella* (G) as date insect pests at Baharia oases.

First. Symp. of the date plam, King Faisal Univ., Saudi Arabia.

A. Hussein. 1990

Date varieties and plam height in relation to infestation with date stone bectle, Coccetrypes dactyyliphera F.(Coleoptera, scolytidae).

Anal of Agric. Sc. Mushtohor, 28 (4).

Balley, Stanley F. 1948.

The peach twig borer. Calif, Agric. Exp. 708. 1 - 56

VVV

——— الأفات العشرية في مصر والبلاد العربية ————————————————————————————————————
Boyce, A. M, 1929.
The walnut husk fly, Rligoletis juglandis Gesson. Jour, Econ. Ent. 22 (6)
567 - 66
1934
Bionomics of the walnut husk fly R. Juglandis.
Helgardia 8 (11): 363 - 579.
The codling moth in Persiah walnuts. Jour, Econ. Ent 28 (6) 864 - 73
Cuille J., 1950. Recherches sur le charancon du banier Cosmopolites sordradus G.
I. F. A. C., Serrie technique No. 4
Elmer, H. S. 1963
Production of dates from injury caused by the "Apache cicada" in Califor-
nia
J. Econ. Ent., 56 875 - 876.
El Sayed Abdel Hamid Elwan, 1990
Ecological And biological studies on certain insect-pests in infesting Mango trees.
Ph. D. Thesis. Fac. of Agric., Al Azhar Univ. Cairo

Francis, N. Summers 1962

Pests of Almonols.

Calif Agric. Exper, stat. Serv., Circular 513

Gomea. A. A. 1980: Studies on palm -trees insects blonging to super Family Cococcrdes Ph. D. Thesis, Fac. of Agric, Al Azhar univ. Cairo

G. Frohlich and W. Rodewald, 1970

Pests and diseases of tropical crops and their control. Permagon Press.

Harrold F. & Martin M. 1959

Pests of pear in California.

Calif. Agric. Exper. Stat-Ext. Serv. Circular 478

Harid F. Madsen & L. B. Mcnelly (1965).

Important pests of Apricots Div. of Agric. Sc., Univ. of Calif., Bulltis 783

Huffaker C. B. et al 1962.

Biological control of olive scale *Parlatoria oleae* in California by imported *Aphytis maculicornis* (Hymenoptera, Aphelinidae).

Helgardia (Berk. Calif.) 32, 13, 541 - 636

Leslie M. Smith & E. M. Stafford 1959.

Grape pests in california.

Div. of Agric. Sc., Univ. of Calif.

- YY**1 -**

M. A. Abo Sheasha, 1987.

Ecological Studies on Prays citri (Mill).

M. Sc. Thesis, Fac. of agric, Al azhar Univ.,

Martin M. & Harrold f., 1967

Jnsect and mite pests of apple in Californai .Calif. Agric. Exper. Stat. Ext. Serv., circular 5

Nixon R. W. 1959.

Growing dates in the United states.

U. S. D. a. Information Bull., 207: 50 pp

Picar F., 1918.

La Faune entomologique de Fignier.

Ann. Servic. de Epiphyties, Paris Vi, 34 - 174

-1919

Surun Icheneumonid (Sycophumus hesperophanes. n. g. et. sp.) Parasite de I. Hesperophanes griseus. F. dans les braches de Figuier Cull. Soc. Entom (3). 77 - 80

Said M. Haggag, 1991.

Ecological and biological studies on certain Coleopterous wood. borers in Egypt.

٧٨٠ -

Ph. D. Thesis, Fac. of Agric. Al azhar Univ.,

W. A. Shands & B. J. Landis 1969.

Potato insects, their biology and cultural control.

Agric. Res. Serv., USA Dep. of Agric.

Handbook No 264

Willcocks f. C., 1924

A Survay of the more important insects and mites of Egypt with notes on life history, habits, natural enemies and suggestions for control.

Bull. Agric. Society, 15 and 218

William W. Allen, 1959

Strawberry pests in California.

Calif. Agric. Exp. Stat. Circular 484.

رقم الإيداع ۱۹۹۳/۱۸۹۲

ISBN: 977 - 5201 - 22 -5

